plataforma materiales 🔷 G



# MEMBRANAS IMPERMEABLES DE EVA/EBA RENOLIT Bélgica NV

Familia de productos

ALKORTEC A, ALKORTEC A SK, ALKORTEC F

Membranas termoplásticas a base de EVA/EBA

ELEMENTOS UNITARIOS: ELEMENTOS DE CUBIERTA. IMPERMEABILIZACION

# MEMBRANAS IMPERMEABILIZANTES

**RENOLIT** 





# MEMBRANAS IMPERMEABLES DE EVA/EBA

# Representante de la familia de productos RENOLIT ALKORTEC Descripción

RENOLIT ALKORTEC es una membrana plástica multi-capa para impermeabilización de tejados a base de cloruro de polivinilo (PVC), acetato de etil vinilo (EVA) y butilacrilato de etilo (EBA)

### Datos de contacto

RENOLIT IBERICA S.A. www.renolit.com Carretera del Montnegre, s/n, 08470 San Celoni, Tel: +34 93/848 40 00

Juan Carlos Giralt - juan-carlos.giralt@renolit.com

Fecha de emisión: Noviembre 2018

Tabla resumen: Parámetros medioambientales en los que el material tiene una contribución específica. Detallados en las fichas de las respectivas certificaciones medioambientales VERDE, LEED y BREEAM

	Documento	s de soporte	Certificacio	nes: DAP, C	SR, REACH		Autodecla	araciones	Potencial
Parcela Movilidad		Índice reflexión material SRI	Gestión agua lluvia	Control lumínico ext.					
Energía Atmósfera	4	Energía embebida	Gases efecto invernadero	Reducción demanda energía	Eficiencia equipos	Otros gases contaminantes	Energía renovable	Gestión energética	
Materiales	<b>/_</b>	Localización acreditada	Reciclado pre-consumo	Reciclado post- consumo	Potencial reutilización	Madera Certificada	Residuo obra	Compo- sición química	
Agua		Consumo < referencia	Gestión agua		- 2 y				
Ambiente Interior		Baja emisión COVs	Baja emisión Formal- dehídos	Control confort	Confort iluminación	Confort acústico	Calidad del aire		
Innovación		Innovación Diseño				X		7	

### NOTAS

- La información contenida en este documento de cumplimiento de los créditos correspondientes al sistema de certificación ambiental de estudio elegido (VERDE o LEED o BREEAM) se realiza en función de la información que la empresa aporte y proporcione. Para asegurar la posibilidad de cumplimiento de dichos créditos será necesario en el proceso de cualquiera de los sellos verificar la validez de la información y datos aportados por la empresa.
- 2. Este documento no constituye una certificación del producto, ni garantiza el cumplimiento de la normativa local vigente.
- 3. Las conclusiones de este estudio se aplican solamente a los productos mencionados en este informe y está sujeto a la invariabilidad de las condiciones técnicas del producto.
- 4. La validez de este documento está supeditado a la caducidad de los documentos de soporte o variación de normativas y/o versiones de los sellos de certificación ambiental
- 5. Este documento informa de la posible contribución de los productos estudiados a la obtención de las certificaciones VERDE, LEED y BREEAM. No obstante, la decisión final sobre si un producto cumple o no los requisitos de la certificación LEED es exclusiva del GBCI (Green Business Certification Inc.).



# Índice de contenidos

RESUMI	EN DE CREDITOS VERDE	5
PARC	CELA Y EMPLAZAMIENTO	6
•	PyE 08, Efecto isla de calor	6
RECU	JRSOS NATURALES	7
•	RN05, Uso de materiales reciclados	7
•	RN06, Uso de materiales obtenidos de recursos sostenibles	8
•	RN07, Uso de materiales locales	9
•	RN08, Planificación de una estrategia de demolición selectiva	10
•	RN09, Gestión de los residuos de la construcción	11
•	RN10, Impacto de los materiales de construcción	12
•	RN11, Ecoetiquetado de producto	13
	EN DE CRÉDITOS LEED v4	
EMPL	LAZAMIENTOS SOSTENIBLES (SS)	
•	SSc5, Reducción efecto isla de calor	
MATE	ERIALES Y RECURSOS (MD)	
•	MRp2 y MRc5, Gestión de residuos de construcción y derribo	
•	MRc1, Reducción del Impacto del Ciclo de Vida del Edificio	
•	MRc2, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción - DAP	19
∙ Ma	SSc3, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción – Fuente terias Primas	
	EN DE CRÉDITOS BREEAM	
GES1	ΓΙÓΝ	
•	GST 3 Impacto de las zonas de obras	
•	GST 5 Coste del ciclo de vida y planificación de la vida útil	24
MATE	ERIALES	
•	MAT1 – Impactos del ciclo de vida	
•	MAT8 – Materiales de bajo impacto ambiental	
(BR	REEAM ES VIVIENDA 2011)	
•	MAT3 – Aprovisionamiento responsable de materiales	
(BR	REEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015)	27
• edif	MAT9 – Aprovisionamiento responsable de materiales – elementos básicos del ficio	27
	REEAM ES VIVIENDA 2011)	
	DUOS	
•	RSD 1 Gestión de residuos de construcción	



# ALKORTEC - RENOLIT

INNO	VACIÓN	31
•	INNOVACIÓN	31



# RESUMEN DE CRÉDITOS







# PARCELA Y EMPLAZAMIENTO (PyE)

PyE 08, Efecto isla de calor



# **RECURSOS NATURALES (RN)**

- RN 06, Uso de materiales reciclados
- RN 06, Uso de materiales obtenidos de recursos sostenibles
- RN 07, Uso de materiales locales
- RN 08, Planificación de una estrategia de demolición selectiva
- RN 09, Gestión de los residuos de construcción
- RN 10, Impacto de los materiales de construcción
- RN 11, Ecoetiquetado del producto

# Categorías medioambientales VERDE















Parcela y Emplazamiento Energía y Atmósfera Recursos Naturales Calidad del Ambiente interior Concepto de calidad

Aspectos Sociales y económicos

Innovación

### Estándares de Certificación VERDE

 $\Omega$  Residencial  $\Omega$  Equipamiento

Omega Residencial Omega Equipamiento DU P

Desarrollos Urbanos Polígonos



# FICHA DE CRÉDITOS VERDE



# CATEGORÍA PARCELA Y EMPLAZAMIENTO

PyE 08, Efecto isla de calor (Ω Equipamiento -Ω Res Puede contribuir en un 1.65% de la puntuación total)

### Objetivo

Disminuir el efecto isla de calor en áreas urbanas mediante la utilización de espacios verdes arbolados y la instalación de elementos de sombreamiento y protección solar de las superficies de acumulación.

# Datos de cumplimiento

En caso que las membranas impermeables sean la última capa superficial de la cubierta, este material puede ser considerado para este criterio mediante el Indice de Reflexión Solar (SRI).

Para cumplir, el SRI deber ser mayor a 50% en casos de cubiertas con pendiente mayor a 15% y mayor a 70% en casos de cubiertas con pendiente menor a 15%.

RENOLIT dispone de los test de ensayo de los STI de los siguientes productos según su color de terminación.

PRODUCTO	SRI (inicial)
Alcortec Bright white	110.5%

# Procedimiento de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece a través del cálculo de la superficie de parcela, cubierta y fachadas E-S-O que cumplen con los diferentes requisitos descritos en el criterio.

Estos requisitos son: superficies ajardinadas de al menos 20cm de espesor de tierra vegetal, superficies con pavimento permeable, superficies sombreadas por elementos de alta reflectividad y superficies con un acabado de alta reflectividad.

Se valorará que el porcentaje de estas superficies respecto de la superficie total de cubierta y fachadas E-S-O oscile entre un 40% y un 70%.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Documentos de Test ASTM E1980-11 Alcortec Bright White

Estándar de referencia





# RN05, Uso de materiales reciclados

( $\Omega$  Equipamiento y  $\Omega$  Res, Puede contribuir hasta en un 1.57% de la puntuación total en  $\Omega$  Equipamientos y hasta en un 2.48% en  $\Omega$  Residencial)

### Objetivo

Incentivar la elección de productores con niveles más altos de reciclados postconsumo y pre-consumo en sus productos para reducir el agotamiento de materias primas y los impactos asociados a su extracción.

# Datos de cumplimiento

Las láminas Alkortec contienen material reciclado, siempre de origen Pre-Consumo y en un porcentaje variable según las características del producto. RENOLIT aporta autodeclaraciones con el contenido de reciclado

PRODUCTO	CONTENIDO DE RECICLADO				
	Pre-cons	Post-cons			
Alkortec A GRIS PIZARRA	9.41%	0%			
Alkortec F GRIS					
PIZARRA*	10.4%	0%			

\*El EVA/EBA supone el 90.4% del Alkortec F y es el único componente que incorpora contenido en reciclado. Los valores anteriores están calculados sobre el total.

# Procedimiento de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece mediante el cálculo del porcentaje en masa de los materiales reciclados post-consumo más el 50% de los materiales reciclados pre-consumo respecto al total de los materiales empleados en el proyecto o el proceso de rehabilitación del edificio.

Se valorará que dicho porcentaje oscile entre el 10% y el 30%.

En  $\Omega$  Residencial se establece el cálculo tomando por un lado los materiales áridos y pétreos, valorándose que el porcentaje oscile entre un 40% y un 100% y por otro lado el resto de los materiales, valorándose que el porcentaje oscile entre un 10% y un 30%.

# Ejemplo de análisis

NA

# Documentos de soporte

Autodeclaración sobre contenido de material reciclado

# Estándar de referencia





RN06, Uso de materiales obtenidos de recursos sostenibles ( $\Omega$  Equipamiento y  $\Omega$  Res, Puede contribuir hasta en un 1.26% de la puntuación total en  $\Omega$  Equipamientos y hasta en un 1.24% en  $\Omega$  Residencial)

### Objetivo

Incentivar el uso de materiales cuyo origen y extracción contemple estándares sociales y ambientales reconocidos. El objetivo es proteger los bosques, evitar la explotación infantil y mantener unos estándares de respeto al entorno en la extracción de piedra natural.

# Datos de cumplimiento

Las láminas Renolit se entregan en pallets y embalajes de madera de la firma Embalajes del Valles S.L. que posee certificación ISO 9001:2015 especificando la disposición de un sistema de control de la cadena de custodia de productos forestales

Además, la empresa Renolit exige a todos sus distribuidores de materias primas que cumplan con los derechos básicos de trabajadores, incluidos el trabajo infantil y el respecto ambiental por espacios protegidos o de alto valor ecológico.

# **Procedimiento** de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del porcentaje en masa de las maderas y materiales que incluyan madera en su composición, empleadas en proyecto, que tengan un certificado de origen en cadena de custodia (CoC). Se incluyen las maderas que vayan a ser utilizadas durante la construcción, aunque no vayan a ser instaladas en el edificio de forma permanente, como encofrados de hormigón y pales. Se valorará que dicho porcentaje oscile entre un 5% y un 50%.

# Ejemplo de análisis

NA

soporte

Documentos de Certificado ISO9001 – PEFC – Embalajes del Vallés Política de Empresa

Estándar de referencia





# RN07, Uso de materiales locales

( $\Omega$  Equipamiento y  $\Omega$  Res, Puede contribuir hasta en un 2.51% de la puntuación total en  $\Omega$  Equipamientos y hasta en un 2.48% en  $\Omega$  Residencial)

Objetivo Incentivar el uso de materiales locales impulsando, de este modo, la

economía local y reduciendo los impactos debidos a transporte.

Datos de cumplimiento

La planta de producción de todos los productos ALKORTEC se encuentra en

Carretera de Montnegre, s/n - 08470 Sant Celoni - España

Procedimiento de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio del cálculo del porcentaje en masa de los materiales empleados de producción local sobre el total de los materiales empleados en el proyecto, considerando materiales de producción local aquellos cuya planta de producción se encuentra en un radio entre 200 y 400km desde la parcela de estudio.

Se consideran todos los materiales, incluyendo componentes mecánicos, eléctricos o de fontanería etc. Y elementos especiales como ascensores u otro equipamiento.

Los materiales entre 0 y 200 km de distancia al centro de la parcela computan al 100%.

Los materiales entre 200 y 400 km de distancia al centro de la parcela computan según una escala lineal en la cual los materiales que distan 200 km computan al 100% y los que distan 400 km al 0%.

Los materiales que distan a más de 400 km no computan positivamente.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

Declaración de localización

Estándar de referencia





RN08, Planificación de una estrategia de demolición selectiva ( $\Omega$  Equipamiento y  $\Omega$  Res, Puede contribuir hasta en un 1.57% de la puntuación total en  $\Omega$  Equipamientos y hasta en un 1.55% en  $\Omega$  Residencial)

### Objetivo

Incentivar los diseños que contemple y prevean un plan de demolición selectiva al final del ciclo de vida del edificio que permita reutilizar el máximo de materiales posible así como facilitar el reciclado del resto.

# Datos de cumplimiento

Alkortec A y Alkortec A SK, debido a su sistema de adherencia, no son productos de remoción fácil, por lo tanto su reciclaje es muy complicado. Se considera que un 10% del material será reciclado, un 45% incinerado y un 45% depositado en un vertedero.

Sin embargo, Alkortec F, al ser de anclaje mecánico, es 100% reciclable, aunque se considera una pérdida del 10% durante el proceso de remoción. Este 10% es transportado a un vertedero.

PRODUCTO	% MATERIAL REUTILIZABLE	% MATERIAL RECICLABLE
Alkortec A	0 %	10%
Alkortec A SK	0%	10%
Alkortec F	0%	90%

# Procedimiento de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio de la existencia de un plan de demolición selectiva que cumpla con determinados requisitos que aseguren la reutilización de materiales y facilite el reciclado del resto.

Para cumplir con los objetivos del criterio, el Plan de Demolición Selectiva deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Asegurar la reutilización de, al menos un 10% de los materiales en masa, para ello se considerará el precio de contrata del material descontando la mano de obra, es decir, se deberá aportar un presupuesto desglosado de los capítulos que se incluyen en la valoración del criterio.
- Asegurar la revalorización del resto de los materiales garantizando que, al menos un 80% serán reciclados de forma que vuelvan a la cadena de producción de materiales u otros productos.

# Ejemplo de análisis

NA

# Documentos de soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

# Estándar de referencia





# RN09, Gestión de los residuos de la construcción

( $\Omega$  Equipamiento y  $\Omega$  Res, Puede contribuir hasta en un 1.26% de la puntuación total en  $\Omega$  Equipamientos y hasta en un 1.24% en  $\Omega$  Residencial)

### Objetivo

Reducir los residuos generados durante la obra del edificio, con el uso de elementos prefabricados e industriales, o empleando procesos de obra controlados que minimicen la producción de residuos. Se consideran en este criterio únicamente los residuos generados durante la fase de construcción o rehabilitación.

Se valorará que el porcentaje de residuos revalorizados oscile entre un 50 y un 75% en masa de los residuos generados en obra.

# Datos de cumplimiento

Tanto los residuos de material generados durante su instalación como los residuos de embalaje pueden ser para su reciclaje. A continuación, especificaremos los residuos generados en kg/m2 para cada producto.

PRODUCTO	RESIDUOS GENERADOS
Alkortec A	0.26 kg/m2 (espesor 1.5mm)
Alkortec A SK	0.26 kg/m2 (espesor 1.5mm)
Alkortec F	0.40 kg/m2 (espesor 1.5mm)

# **Procedimiento** de evaluación

La evaluación de este criterio se establece por medio de la existencia en fase de proyecto de un Estudio de Gestión de los Residuos de la Construcción que cumpla con la normativa vigente. En la fase previa de la intervención se deberá redactar un Plan de Gestión de Residuos en concordancia con el Estudio previo realizado.

En el caso de una intervención rehabilitadora se considerarán todos los residuos necesarios para la acción rehabilitadora, incluyendo posibles demoliciones.

# Ejemplo de análisis

NA

# soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP) de cada uno de los productos (3.2.2 A5)

# Estándar de referencia





# RN10, Impacto de los materiales de construcción

( $\Omega$  Equipamiento y  $\Omega$  Res, Puede contribuir hasta en un 6.92% de la puntuación total en  $\Omega$  Equipamientos y hasta en un 6.83% en  $\Omega$  Residencial)

### Objetivo

Reducir los impactos asociados a la producción de los materiales de construcción mediante la elección de materiales con bajos impactos durante su proceso de extracción y transformación así como mediante el uso de materiales reutilizados y/o reciclados.

# Datos de cumplimiento

ALKORTEC de Renolit ha realizado DAPs para sus productos. A continuación se reflejan los impactos reflejados en las DAPs de cada producto que podrán utilizarse para el cálculo de ACV del edificio.

IMPACTO DE LA CUNA A LA PUERTA	Cambio Climático	Destrucción de la capa de ozono	Acidificación	Eutrofización	Formación de ozono troposférico	Uso de energía primaria no renovable
Indicador	Kg CO2- Eq/uf	Kg CFC11- Eq/uf	KgSO2- Eq/uf	Kg (PO4)3- Eq/uf	KGEthen - Eq/uf	MJ/uf
Alkortec A	14.9	1.51E-06	4.34E-02	1.06E-02	3.50E-03	337
Alkortec A SK	14.2	1.44E-06	3.99E-02	9.18E-03	3.16E-03	328
Alkortec F	11.9	1.21E-06	3.48E-02	8.64E-03	2.82E-03	268

### **Procedimiento** de evaluación

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece por medio de la comparación de los impactos asociados a los materiales de construcción respecto a una referencia establecida.

El ámbito de estudio de este criterio se acota a los materiales empleados a la envolvente y las particiones interiores considerándose como tales los siguientes elementos constructivos: cubierta, fachada, particiones interiores horizontales y verticales, forjados en contacto con el terreno, medianeras y muros de sótano.

Se ha optado por no incluir la estructura en el cálculo del criterio aunque si se justifica la definición de una estructura de referencia para el caso particular, se podría incluir.

# Ejemplo de análisis

NA

# soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

Estándar de referencia





# RN11, Ecoetiquetado de producto

( $\Omega$  Equipamiento y  $\Omega$  Res, Puede contribuir hasta en un 2.51% de la puntuación total en  $\Omega$  Equipamientos y hasta en un 2.48% en  $\Omega$  Residencial)

Incentivar el uso de ecoetiquetas de producto Tipo I o Tipo III Objetivo

Datos de cumplimiento ALKORTEC A, ALKORTEC A SK y ALKORTEC F, cuentan con su respectiva DAP con lo que estos productos contribuyen a la obtención de este criterio.

# **Procedimiento** de evaluación

La evaluación del edificio a través de esta medida se establece por medio del cálculo del número de materiales que disponen de una ecoetiqueta tipo I o tipo III (DAP)

Para obtener la puntuación máxima:

- El porcentaje en masa de los materiales con ecoetiqueta tipo I deberá estar entre el 10 y el 20%.
- El porcentaje en masa de los materiales con DAP deberá oscilar entre el 10 y el 20% y contar entre ellos al menos, las siguientes familias: elementos estructurales, aislamientos y revestimientos.

Ejemplo de análisis

NA

soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

Estándar de referencia



# RESUMEN DE CRÉDITOS

LEED v4





# **EMPLAZAMIENTOS SOSTENIBLES (SS)**

SSc5, Reducción efecto isla de calor



# **MATERIALES Y RECURSOS (MR)**

- MRp2 y MRc5, Gestión de residuos de construcción y derribo
- MRc1, Reducción del Impacto del Ciclo de Vida del Edificio
- MRc2, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción-DAP
- MRc3, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción Fuente de Materias Primas

# Categorías medioambientales LEED



(LT) Localización y Transporte



(SS) Emplazamientos Sostenibles



(WE) Eficiencia uso del agua



(EA) Energía y atmósfera



(MR) Materiales y Recursos



(IEQ) Calidad del Ambiente Interior



Innovación en Diseño



(RP) Prioridad Regional

# Estándares de Certificación LEED (v4)

EB	Existing Building	RNC	Retail New Construction	DCNC	Data Center NC
NC	New Construction	REB	Retail Existing Building	DCEB	Data Center EB
CI	Commercial Interiors	RCI	Retail Commercial Interiors	WNC	Warehouse NC
CS	Core & Shell	HC	Healthcare	WEB	Warehouse EB
SNC	School New Construction	HNC	Hospitality-New Constr.	NDP	Neighborhood Devel. Plan
SEB	School Existing Building	HEB	Hospitality-Existing Building	ND	Neighborhood Develop.
MRB	Mid Rise Buildings	HCI	Hospitality-Commercial Int.		







# **EMPLAZAMIENTOS SOSTENIBLES (SS)**

SSc5, Reducción efecto isla de calor (LEED BDC: NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

# Objetivo

Reducir las islas de calor para minimizar el impacto sobre los microclimas y hábitat humano y animal.

# Datos de cumplimiento

En caso que las membranas impermeables sean la última capa superficial de la cubierta, pueden determinar el Índice de Reflexión solar (SRI) de la misma. RENOLIT dispone de los tests de ensayo de los (SRI) de sus productos, según la ASTM E1980-11

PRODUCTO	SRI (inicial)
Alcortec Bright White	110.5%

<sup>\*</sup> El manual LEED propone como referencia según ASTM E903 E892. El fabricante los proporciona según ASTEM 1980-11. Según los laboratorios acreditados (CRRC Label y EELab) la diferencia no supera en ningún caso el 1.5 %. Se toma el valor más restrictivo

# Procedimiento de evaluación

### Opción1. No-cubierta y cubierta

### 1. No-Cubierta:

- Utilizar materiales con un índice de reflectancia (SRI) de como mínimo 28, (SRI, para materiales con datos de 3 años) o 33 (para materiales con datos de SRI inicial), proporcionando sombra mediante arbolado, elementos de generación de energía.
- Proporcionar sombra o pavimentos con elementos vegetales
- Utilizar pavimentos drenantes (como mínimo el 50%)

Area of Nonroof Measures		Area of High- Reflectance Roof		Area of Vegetated Roof				
	+		+		≥		+	
_						Total Site		
0.5		0.75		0.75		Paving Area		Total Roof Area

### 2. Cubierta:

- Utilizar materiales de cubierta con un índice de reflectancia (SRI) igual o superior al 39 inicial y 32 a los 3-años (cubierta inclinada), 82 inicial y 64 a los 3-años (cubierta plana) para un 75% de la cubierta.
- Cubierta vegetal
- -O la combinación de ambas

Area of Hig Reflectand Roof		Area of Vegetated Roof	>	Total Roof
0.75	— т	0.5	_	Area

> Se excluye del cálculo la superficie de cubierta con: instalaciones y lucernarios

### Opción 2. Párquing cubierto

Ubicar un mínimo del 75% de las plazas de párquing a cubierto, (1) con cubiertas de SRI superior a 39, (2) cubiertas vegetales, (3) elementos de generación de energía



# **ALKORTEC - RENOLIT**

Ejemplo de NA análisis

**Documentos de** Test ASTM E1980-11 Alcortec Bright White

soporte "Validación SRI para Leed

ASTM Standards E903 i E892: astm.org Estándar de

Cool Roof Rating Council Standard (CRRC-1): coolroofs.org referencia





# **MATERIALES Y RECURSOS (MD)**

MRp2 y MRc5, Gestión de residuos de construcción y derribo (LEED BDC: NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

### Objetivo

Separar y reciclar los residuos de la construcción para evitar que lleguen al vertedero o la incineradora.

# Datos de cumplimiento

Tanto los residuos de material generados durante su instalación como los residuos de embalaje pueden ser 100% recogidos para su reciclaje. A continuación, especificaremos los residuos generados en kg/m2 para cada producto.

PRODUCTO	RESIDUOS GENERADOS		
Alkortec A	0.26 kg/m2 (espesor 1.5mm)		
Alkortec A SK	0.26 kg/m2 (espesor 1.5mm)		
Alkortec	0.40 kg/m2 (espesor 1.5mm)		

Los productos Alkortec A y Alkortec A SK, debido a su sistema de adherencia, no son productos de remoción fácil, por lo tanto su reciclaje es muy complicado. Se considera que un 10% del material será reciclado, un 45% incinerado y un 45% depositado en un vertedero.

Sin embargo, Alkortec F, al ser de anclaje mecánico, es 100% reciclable, aunque se considera una pérdida del 10% durante el proceso de remoción. Este 10% es transportado a un vertedero.

PRODUCTO		% MATERIAL RECICLABLE
Alkortec A	0 %	10%
Alkortec A SK	0%	10%
Alkortec F	0%	90%

# **Procedimiento** de evaluación

Establecer, implementar y hacer el seguimiento de un Plan de gestión de residuos donde se incorporen los % de recuperación y /o reciclaje.

Detallar el lugar y el procedimiento de gestión y revalorización de cada material.

### Opción 1.

Evitar que el 50% o el 75% de los residuos de la obra acabe en el vertedero o la incineradora, revalorizándolos.

Reducir la cantidad total de residuos generados en la obra, por debajo delos 12,2 kg/m2.

# Ejemplo de análisis

NA

# soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

# Estándar de referencia





# **MATERIALES Y RECURSOS (MD)**

MRc1, Reducción del Impacto del Ciclo de Vida del Edificio (LEED BDC: NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

**Objetivo** Prolongar la vida útil del edificio, preservar recursos y patrimonio cultural.

Reducir residuos e impactos medioambientales de la nueva construcción.

Datos de cumplimiento

ALKORTEC de Renolit ha realizado DAPs de sus productos.

A continuación se reflejan los impactos reflejados en las DAPs de cada producto que podrán utilizarse para el cálculo de ACV del edificio.

IMPACTO DE LA CUNA A LA PUERTA	Cambio Climático	Destrucción de la capa de ozono	Acidificación	Eutrofización	Formación de ozono troposférico	Uso de energía primaria no renovable
Indicador	Kg CO2- Eq/uf	Kg CFC11- Eq/uf	KgSO2- Eq/uf	Kg (PO4)3- Eq/uf	KGEthen - Eq/uf	MJ/uf
Alkortec A	14.9	1.51E-06	4.34E-02	1.06E-02	3.50E-03	337
Alkortec A SK	14.2	1.44E-06	3.99E-02	9.18E-03	3.16E-03	328
Alkortec F	11.9	1.21E-06	3.48E-02	8.64E-03	2.82E-03	268

# Procedimiento de evaluación

En el caso de nueva construcción, solo son válidas estas dos opciones:

Opción 3. Reutilización de material

Se incluyen los elementos permanentes: estructura, envolvente, distribución interior, etc. (25-50-75% del material respecto a la superficie total de los materiales)

Opción 4. Análisis del ciclo de vida del edificio

Realizar un análisis del ciclo de vida del edificio (estructura y envolvente) que demuestre un mínimo del 10% de reducción del impacto del ciclo de vida respecto al edificio de referencia. El impacto de ninguna categoría puede ser superior al 5% del baseline.

El baseline y el proyecto deben considerar un ciclo de vida de 60 años, con el mismo uso.

Seleccionar como mínimo 3 de las siguientes categorías.

- -potencial de calentamiento global (gases efecto invernadero), en CO2 e
- destrucción de la capa de ozono, en kg CFC-11
- -acidificación del terreno y de las fuentes de agua, en moles H+ o kg SO2
- eutroficación, en kg nitrógeno o kg fosfato
- -uso de fuentes de energía no renovables, en MJ

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

Estándar de referencia





# **MATERIALES Y RECURSOS (MD)**

# MRc2, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción - DAP

(LEED BDC: NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

### Objetivo

Promover el uso de materiales que dispongan de información del ciclo de vida y de los impactos medioambientales, económicos y sociales.

# Datos de cumplimiento

ALKORTEC A, ALKORTEC A SK v ALKORTEC F cuentan su respectiva DAP, con lo que esta gama de productos contribuye a la obtención de la opción 1 de este criterio.

### **Procedimiento** de evaluación

Opción 1: Será necesario aportar las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP-EPD) de un mínimo de 20 productos, de 5 proveedores diferentes, que cumplan alguno de los criterios siguientes:

- Productos con LCA, público y revisado según ISO 14044, como mínimo, cubriendo todo el proceso "cradle to gate" (Valorado 1/4)
- -DAP, según ISO 14025, 14040, 14044 y EN 15804 o ISO 21930, como mínimo, cubriendo todo el proceso "cradle to gate":
  - EPD, ámbito industria (genérico) (Valorado ½) - EPD, específico producto Tipo III (Valorado 1)

### Ejemplo de análisis

NA

# soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

# Estándar de referencia

- International Standard ISO 14021–1999, Environmental labels and declarations—Self Declared Claims (Type II Environmental Labeling): iso.org
- International Standard ISO 14025–2006, Environmental labels and declarations (Type III Environmental Declarations—Principles Procedures): iso.org
- International Standard ISO 14040-2006, Environmental management, Life cycle assessment principles, and frameworks: iso.org
- International Standard ISO 14044-2006, Environmental management, Life cycle assessment requirements, and guidelines: iso.org
- CEN Comité Européen de Normalisation (European Committee for Standardization) EN 15804—2012 Sustainability of construction works, Environmental product declarations, Core rules for the product category of construction products: cen.eu
- International Standard ISO 21930-2007 Sustainability in building construction—Environmental declaration of building products: iso.org
- Federal Trade Commission, Guides for the Use of Environmental Marketing Claims, 16 CFR 260.7 (e): ftc.gov/bcp/grnrule/guides980427.htm





# **MATERIALES Y RECURSOS (MD)**

# SSc3, Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción - Fuente de Materias Primas

(LEED BDC: NC, CS, SNC, RNC, HC, HNC, DCNC, WNC)

### Objetivo

Promover el uso de materiales que dispongan de información del ciclo de vida y de los impactos medioambientales, económicos y sociales. Premiar los materiales extraídos de manera responsable.

# Datos de cumplimiento

La planta de producción de todos los productos ALKORTEC se encuentra en Carretera de Montnegre, s/n – 08470 San Celoni – España. No obstante, la materia prima tiene una procedencia más lejana a los 160 km.

Las láminas Alkortec contienen material reciclado, siempre de origen Pre-Consumo y en un porcentaje variable según las características del producto. RENOLIT aporta autodeclaraciones con el contenido de reciclado.

PRODUCTO	% MATERIAL RECICLADO POST-CONSUMIDOR	% MATERIALRECICLADO PRE-CONSUMIDOR
Alkortec A *	0 %	9,41 %
Alkortec A SK	0%	10,4 %
Alkortec F*	0%	10,4 %

\*El EVA/EBA supone el 90.4% del Alkotec A y el Alkortec F y es el único componente que incorpora contenido en reciclado. Los valores anteriores están calculados sobre el total

# **Procedimiento** de evaluación

### Opción 1. Raw material source and extraction reporting

Utilizar un mínimo de 20 materiales (de 5 proveedores diferentes), que dispongan de información contrastable sobre su proceso de extracción y el compromiso con el medioambiente.

Es necesario que cumplan con alguno de los programas incluidos en los requisitos.

- Certificados por terceros, Corporate Sustainability Reports (CSR):
- -GRI Sustainability report, OECD guidelines for Multinational Enterprises, UN Global Compact, ISO 26000...
- Autodeclaraciones (Valoradas al 1/2)

### Opción 2. Leadership extraction practices

Utilizar productos (25% del coste total de los productos computables de la obra) que cumplan con, como mínimo, uno de los puntos siguientes: productos de origen bio, madera certificada FSC y CoC, materiales

reutilizados, materiales con contenido reciclado.

Los materiales extraídos y fabricados a menos de 160 km de la obra, computarán el doble.

Eiemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Autodeclaración sobre contenido de material reciclado

Estándar de referencia

International Standards ISO 14021-1999, Environmental Labels and Declarations—Self Declared Environmental Claims (Type II Environmental Labeling): iso.org/iso/catalogue\_detail.htm?csnumber=23146)



# RESUMEN DE CRÉDITOS







# **GESTIÓN**

SST 3 Impactos en la zona de obras. Criterios 6, 7 y 8 (BREEAM ES Nueva Construcción 2015). Criterio 4 y Ítem b (BREEAM ES Vivienda 2011)



# **MATERIALES**

- MAT 1 Impactos del ciclo de vida (BREEAM ES Nueva Construcción 2015)
- MAT 8 Materiales de bajo impacto ambiental (BREEAM ES Vivienda 2011)
- MAT 3 Aprovisionamiento responsable de materiales (BREEAM ES Nueva Construcción 2015)
- MAT 9 Aprovisionamiento responsable de materiales elementos básicos del edificio (BREEAM ES Vivienda 2011)



# **RESIDUOS**

RSD 1, Gestión de residuos de construcción (BREEAM ES Nueva Construcción 2015 y BREEAM ES Vivienda 2011)

# Categorías medioambientales BREAM ES





















Gestión

UR

bienestar

Salud y

Energía

Transporte

Agua

Materiales Residuos

Uso del suelo y ecología

Contaminación

Innovación

# Estándares de Certificación BREAM ES

BREAM ES Urbanismo NC BREAM ES Nueva Construcción VIV BREAM ES vivienda USO

BREAM ES En Uso



# FICHA DE CRÉDITOS **BREAM ES**





# GST 3 Impacto de las zonas de obras (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 y BREEAM ES VIVIENDA 2011)

# Objetivo

Reconocer e impulsar que la gestión de las zonas de obras se lleve a cabo de manera respetuosa con el medio ambiente en términos de uso de los recursos, consumo de energía y contaminación. Criterios que afectan;

- Transporte de los materiales de construcción y los residuos
- Aprovisionamiento de madera

# Datos de cumplimiento

En relación al transporte, la planta de producción de todos los productos ALKORTEC se encuentra en Carretera de Montnegre, s/n - 08470 Sant Celoni – España.

En relación al subministro de los productos ALKORTEC, la empresa RENOLIT utiliza material de madera subministrado por Embalajes del Vallès S.L. que dispone de un sistema de control de la cadena de custodia de productos forestales Nº: PEFC/14-35-00391. Certificado válido hasta 04.05.2022.

# Procedimiento de evaluación

Transporte de los materiales de construcción y residuos (un punto)

La evaluación del edificio a través del este criterio se establece indicando, en un informe independiente, el consumo total de combustible (litros), las emisiones totales de dióxido de carbono (kgCO2 emisiones equivalentes) asociadas al transporte y la distancia total recorrida (km) hasta el propio edificio.

# Aprovisionamiento de madera (un punto)

La evaluación del edificio a través de este criterio se establece aportando una confirmación de que toda la madera utilizada para la paletización del producto es «madera aprovechada y comercializada legalmente» o, que tiene un sistema de certificación reconocido (FSC, PEFC) o sus esquemas avalados (SFI, etc.). Si no disponen del sello del sistema de certificación, el proveedor deberá confirmar mediante una carta que la madera utilizada ha sido obtenida y comercializada legalmente.

# Ejemplo de análisis

El cálculo del criterio del transporte debería efectuarse en cada caso en función de la ubicación del edificio, del almacenamiento intermedio y su distribución.

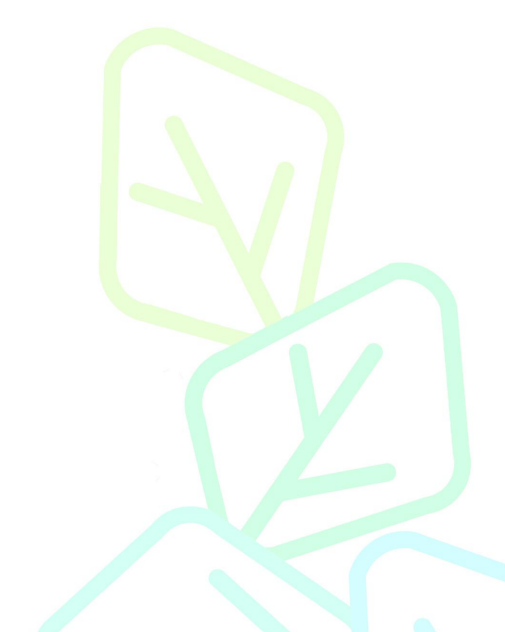
soporte

Documentos de Declaración de localización proporcionada por el fabricante Certificado ISO9001 - PEFC - Embalajes del Vallés



# Estándar de referencia

- Inventario Nacional de Emisiones Atmosféricas (Netcen, 2005) basado en datos del DTI combinados con factores de TRL como funciones de la velocidad media de los vehículos, derivados de datos de ensayos realizados en ciclos de ensayo reales.
- Resumen de Estadísticas Energéticas del RU DTI 2004 y factores de carbono para combustibles de UKPIA (2004).
- Directrices para la Información Corporativa sobre Emisiones de Gases de Efecto Invernadero, DEFRA, Encuesta Continua de Transporte de Mercancías por Carretera 2001.







# GST 5 Coste del ciclo de vida y planificación de la vida útil (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015)

# Objetivo

Reconocer e impulsar el cálculo del coste del ciclo de vida y la planificación de la vida útil para la toma de decisiones fundadas en relación con el diseño, las especificaciones, el funcionamiento y el mantenimiento durante la vida del edificio.

# Datos de cumplimiento

Consultar el precio del producto con RENOLIT (Juan Carlos Giralt - juancarlos.giralt@renolit.com).

En relación al mantenimiento, no será necesaria ninguna acción en concreto durante el uso del edificio que implique el mantenimiento de estos materiales, salvo los específicamente indicados para las cubiertas de los edificios de acuerdo con la norma vigente.

# **Procedimiento** de evaluación

Llevar a cabo un análisis del coste del ciclo de vida (CCV) con base las propuestas desarrolladas durante las fases de anteproyecto o proyecto básico y de ejecución de acuerdo con la norma UNE-EN 15643-4: 2012 empleando un período de estudio de, al menos, 40 años e, idealmente, 60 años, cuvos resultados se muestran en términos de flujo de caja real y actualizado para las fases y los usos siguientes:

i. Construcción: incluye los costes de inversión.

ii. Funcionamiento: incluye, como mínimo, los costes de las instalaciones, de limpieza y de gestión.

iii. Mantenimiento: incluye, como mínimo, los costes del mantenimiento programado, de los recambios y de las reparaciones.

# Ejemplo de análisis

NA

# soporte

Documentos de Plan de demolición selectivo proporcionado por el fabricante

# Estándar de referencia

- UNE-EN 15643-4:2012 Sostenibilidad en la construcción. Evaluación de la sostenibilidad de los edificios. Parte 4: Marco para la evaluación del comportamiento económico.
- UNE-EN 15978:2012 Sostenibilidad en la construcción. Evaluación del comportamiento ambiental de los edificios. Método de cálculo.





- MAT1 Impactos del ciclo de vida (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015)
- MAT8 Materiales de bajo impacto ambiental (BREEAM ES VIVIENDA 2011)

### Objetivo

Reconocer e impulsar el uso de herramientas robustas y adecuadas para el análisis del ciclo de vida y, por consiguiente, la especificación de materiales de construcción con un bajo impacto ambiental (también en términos de carbono incorporado) a lo largo de todo el ciclo de vida del edificio.

# Datos de cumplimiento

# Etiquetas ambientales Tipo I, II y III:

ALKORTEC de Renolit ha realizado DAPs de sus productos (Etiqueta Tipo III), válidas hasta 21.12.2022. Los datos de las DAPs cumplen con la UNE EN ISO 14025 y están verificados según la norma UNE EN 15804.

### Análisis de Ciclo de Vida:

Los impactos evaluados en la DAP pueden emplearse para la realización del ACV contribuyendo de esta forma al cumplimiento de la opción 2. A continuación se reflejan los impactos reflejados en las DAPs de cada producto que podrán utilizarse para el cálculo de ACV del edificio.

IMPACTO DE LA CUNA A LA PUERTA	Cambio Climático	Destrucción de la capa de ozono	Acidificación	Eutrofización	Formación de ozono troposférico	Uso de energía primaria no renovable
Indicador	Kg CO2- Eq/uf	Kg CFC11- Eq/uf	KgSO2- Eq/uf	Kg (PO4)3- Eq/uf	KGEthen - Eq/uf	MJ/uf
Alkortec A	14.9	1.51E-06	4.34E-02	1.06E-02	3.50E-03	337
Alkortec A SK	14.2	1.44E-06	3.99E-02	9.18E-03	3.16E-03	328
Alkortec F	11.9	1.21E-06	3.48E-02	8.64E-03	2.82E-03	268

# **Procedimiento** de evaluación

# Etiquetas ambientales Tipo I, II y III:

- BREEAM ES Vivienda: especificar productos con etiquetas ecológicas Tipo I, II o III.
- BREEAM ES Nueva Construcción: especificar productos con Declaraciones Ambientales de Producto, DAP o EDP (Etiquetas Tipo III).

# Análisis de Ciclo de Vida (ACV):

El proyecto emplea una herramienta de análisis del ciclo de vida (ACV) que cumple con las especificaciones BREEAM, para medir el impacto ambiental del ciclo de vida de los elementos del edificio.

# Nivel ejemplar (1 punto extra):

- BREEAM ES Vivienda: como resultado del ACV se han elegido materiales con menos impactos ambientales en, al menos, 6 elementos del edificio.
- BREEAM ES Nueva Construcción: se han realizado ACVs rigurosos en los que se incluye la mayoría de los elementos del edificio.



# **ALKORTEC - RENOLIT BREEAM**

Ejemplo de análisis

NA

soporte

Documentos de Declaración Ambiental de Producto (DAP)

# Estándar de referencia

- UNE-EN ISO 14025:2010. Etiquetas y declaraciones ambientales. Declaraciones ambientales tipo III. Principios y procedimientos. (ISO 14025:2006)
- UNE-EN 15804:2012. Sostenibilidad en la construcción. Declaraciones ambientales de producto. Reglas de categoría de producto básicas para productos de construcción.
- UNE-EN 15978:2012. Sostenibilidad de la construcción. Evaluación del comportamiento ambiental de los edificios. Métodos de cálculo.





- MAT3 Aprovisionamiento responsable de materiales (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015)
- MAT9 Aprovisionamiento responsable de materiales elementos básicos del edificio (BREEAM ES VIVIENDA 2011)

# Objetivo

Reconocer e impulsar la especificación de materiales para los elementos principales de la edificación cuyo aprovisionamiento se haya efectuado de forma responsable.

# Datos de cumplimiento

La planta de producción de todos los productos ALKORTEC se encuentra en Carretera de Montnegre, s/n – 08470 Sant Celoni – España y cuenta con un sistema de gestión ambiental certificado por un tercero para la fabricación de los productos (SGA Certificado para la fase de proceso clave).

Las láminas ALKORTEC contienen además material reciclado, siempre de origen pre-Consumo y en un porcentaje variable según las características del producto. RENOLIT aporta autodeclaraciones con el contenido de reciclado,.

PRODUCTO	% MATERIAL RECICLADO POST-CONSUMIDOR			% MATERIALRECICLADO PRE-CONSUMIDOR		
Alkortec A*		0 %			9,41 %	
Alkortec A SK		0%			10,4 %	
Alkortec F*		0%			10,4 %	

Para BREEAM ES Nueva Construcción 2015 al certificado SGA para la fase de proceso clave le corresponde el nivel 3 de certificación de aprovisionamiento responsable y, al ser un material con contenido de reciclado se le asigna el nivel 2.

Para BREEAM ES Vivienda 2011 al certificado SGA para la fase de proceso clave le corresponde el nivel 4 de certificación de aprovisionamiento responsable y, al tener contenido de material reciclado el corresponde el nivel

# **Procedimiento** de evaluación

# Prerrequisito solo en BREEAM ES Nueva Construcción:

Demostración de que toda la madera utilizada en el proyecto es «madera aprovechada y comercializada legalmente».

### Requisito:

La concesión de puntos se asigna por el cumplimiento de los requisitos de aprovisionamiento responsable por parte de los elementos principales de construcción. Para justificar el cumplimiento, cada producto deberá estar certificado de acuerdo con cualquiera de los sistemas de aprovisionamiento responsable aprobados por BREEAM.

A cada uno de los materiales aplicables se les asignará un nivel de certificación de aprovisionamiento responsable con su puntuación



correspondiente. El nivel de certificación se determina con base en el rigor del aprovisionamiento responsable que hayan demostrado los proveedores/ fabricantes de cada material/elemento (a través de los sistemas de certificación de aprovisionamiento responsable). Los sistemas de certificación de aprovisionamiento responsable son los que se detallan a continuación;

- Certificación de productos BRE Global BES6001 (o equivalente)
- Sistema de cadena de custodia (CdC) de la Canadian Standards Association (CSA) (avalado por el PEFC) para la certificación de la cadena de custodia (CdC)
- Sistema de gestión ambiental (SGA) (certificado) para el proceso clave y proceso de extracción de la cadena de suministro
- Sistema de gestión ambiental (SGA)(certificado) para el proceso clave
- Madera con licencia FLEGT
- Forest Stewardship Council (FSC)
- Material reciclado con SGA certificado para proceso clave
- Materiales reutilizados
- Certificación de la madera de Malasia (avalada por el PEFC) con certificación de la cadena de custodia (CdC)
- Programa para la aprobación de la certificación forestal (PEFC) con certificación de la cadena de custodia (CdC)
- Iniciativa forestal sostenible (SFI) (avalada por el PEFC) con certificación de la cadena de custodia (CdC) con una declaración de material certificado del 70 %.

### Nivel ejemplar solo en BREEAM ES Nueva Construcción:

Cuando se excedan los requisitos de aprovisionamiento responsable valorados por BREEAM y se alcancen el 70 % de los puntos de aprovisionamiento responsable disponibles.

# Ejemplo de análisis

NA

# soporte

Documentos de Certificación ISO 14001 (2017-2020)

Autodeclaración sobre contenido de material reciclado Declaración de localización proporcionada por el fabricante

### Estándar de referencia

- Para consultar una lista de productos aprobados en virtud del estándar BES6001, así como obtener información adicional sobre este, visítese la página: www.greenbooklive.com/
- Documento de utilidad para la determinación de la validez de los certificados FSC y PEFC.
  - http://www.pefc.org/index.php/certification-services/find-certified
- Bases de datos para la búsqueda de los titulares de certificados obtenidos de acuerdo con sistemas de certificación individuales: http://info.fsc.org/ http://www.pefc.es
- UNE-EN ISO 14006:2011. Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño.
- Norma ISO 14001





# RSD 1 Gestión de residuos de construcción (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015 y BREEAM ES NUEVA VIVIENDA 2011)

### Objetivo

Incentivar la eficiencia de los recursos mediante una gestión eficaz y apropiada de los residuos de construcción.

# Datos de cumplimiento

Tanto los residuos de material generados durante su instalación como los residuos de embalaje pueden ser 100% recogidos para su reciclaje. A continuación, se especifican los residuos generados en kg/m2 para cada producto:

PRODUCTO	RESIDUOS GENERADOS			
Alkortec A	0.26 kg/m2 (espesor 1.5mm)			
Alkortec A SK	0.26 kg/m2 (espesor 1.5mm)			
Alkortec F	0.40 kg/m2 (espesor 1.5mm)			

# evaluación

Procedimiento de Las exigencias BREEAM ES Nueva Construcción 2015 para la eficiencia de los recursos de construcción y el desvío de recursos del vertedero son;

> Un punto: El cumpl<mark>imi</mark>ento de los criterios 1-6 se justifican mediante un Plan de Gestión de los Residuos de la Construcción o Demolición (PGR) que cumpla con determinados requisitos que aseguren la reducción al mínimo de los residuos peligrosos y no peligrosos producidos.

Un punto: El cumplimiento de los criterios 7-8 se justifican mediante la implementación de procedimientos para la clasificación, la reutilización y el reciclaje de los residuos de construcción de al menos las fracciones de residuos identificadas en la legislación vigente, dentro o fuera del emplazamiento a través de un gestor de residuos externo autorizado. Cada tipo de residuo debe especificarse mediante su código y asociarse a un gestor de residuos con capacidad acreditada de gestión y revalorización de los residuos.

Un punto: El cumplimiento de los criterios 9-11 se justifican mediante informes/registros de control equivalentes que confirmen el total de residuos producidos y de los grupos clave de residuos que se hayan definido y se demuestre que una cantidad significativa de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 80%.

Las exigencias BREEAM ES Vivienda 2011 son;

Primer punto: El cumplimiento de los criterios 1-3 se justifican mediante la realización del Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición (EGR) con el contenido mínimo establecido en la legislación aplicable y su traslado al Plan de Gestión de los Residuos de la Construcción o Demolición (PGR) que cumpla con determinados requisitos que aseguren la reducción al mínimo de los residuos peligrosos y no peligrosos producidos.



# **ALKORTEC - RENOLIT** BREEAM

Segundo punto: El cumplimiento de los criterios 4-6 se justifican mediante informes/registros de control equivalentes que confirmen el total de residuos producidos y de los grupos clave de residuos que se hayan definido y se demuestre que una cantidad significativa de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 70%.

Tercer punto: El cumplimiento de los criterios 7-9 se justifican la cantidad de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 80%.

Nivel ejemplar: Cuando la cantidad de residuos de demolición (cuando proceda) y de construcción no peligrosos generados en el proyecto se han desviado del vertedero en un mínimo del 95%.

Ejemplo de análisis

NA

Documentos de soporte

Declaración Ambiental de Producto (DAP) de cada producto (3.2.2 A5)

Estándar de referencia





# INNOVACIÓN (BREEAM ES NUEVA CONSTRUCCIÓN 2015, BREEAM ES VIVIENDA 2011)

### Objetivo

Incentivar la innovación dentro del sector de la construcción a través del reconocimiento de mejoras en el ámbito de la sostenibilidad que no se recompensen a través de los Requisitos estándar Descripción del objetivo del criterio. Referencia: BREAM ES

# Datos de cumplimiento

Los productos de ALKORTEC pueden contribuir al cumplimiento de los criterios de nivel ejemplar en los requisitos:

- MAT1, Impactos del Ciclo de Vida
- MAT3, Aprovisionamiento Responsable de Materiales
- MAT8, Materiales de bajo impacto ambiental
- RSD1, Gestión de residuos de construcción

NOTA: Ver criterios de nivel ejemplar en el requisito correspondiente.

### **Procedimiento** de evaluación

Pueden obtenerse hasta un máximo de 10 puntos en innovación por una combinación de las opciones siguientes:

# Nivel ejemplar en los Requisitos existentes

Algunos créditos BREEAM dan la opción de obtener puntuación extra por demostrar una eficiencia ejemplar a través de la consecución de los criterios de nivel ejemplar definidos en dichos créditos.

# Innovaciones aprobadas

Se podrá obtener un punto extraordinario por cada Solicitud de Innovación Aprobada por BREEAM ES siempre que se cumplan los criterios definidos en un formulario de solicitud de innovación aprobado.

# Ejemplo de análisis

NA

soporte

Documentos de Ver Requisitos correspondientes

# Estándar de referencia

Ver Requisitos correspondientes

