

## DESCRIPCIÓN

**BeKover**, es una membrana de uso bajo cubierta de múltiple protección; es un aislante térmico, hidrófugo, favorece la acústica reduciendo el nivel de ruido y evita la condensación.

Es elaborado con polietileno virgen de baja densidad, sin utilización de polietileno recuperado y/o reciclado.

Es un material resistente al crecimiento de hongos y bacterias, no es atacado por roedores, hormigas y/u otros tipos de plagas, lo que hace del material una prolongada vida útil.

Se puede aplicar en pisos, flotantes o bajo alfombra para reducir ruidos de impactos que se transmiten entre pisos. También se pueden aplicar en techos residenciales, bajo teja.

## VENTAJAS

Las burbujas de aire encapsulado minimizan la conductividad térmica. Barrera de vapor de alto grado.

Fácil de transportar e instalar por bajo peso. No requiere cuidados especiales en su manipuleo y no desprende partículas tóxicas o agresivas al manipuleo.

Se adapta a todas las formas constructivas.

Flexible, elástico, impermeable, ignífugo. Gran resistencia al impacto y a la tracción. Absorbe impactos y vibraciones.

Imputrescible, no se corroe, inerte químicamente, no anidan insectos ni roedores. Actúa como barrera de viento, reduce ruidos de lluvia, granizo, etc.

## PRESENTACIÓN

**BeKover** se comercializa en rollos de 20 m<sup>2</sup>; 1 mt de ancho, 20 mt de largo; en espesores de 2 mm, 5 mm y 10 mm.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	22/12/2015	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG

### ALMACENAMIENTO

Almacenar los rollos en estibas verticales, en lugar seco, ventilado, bajo techo, no expuesto a condiciones atmosféricas de intemperie.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA ESPUMA

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	NORMA
Ancho	cm	100	
Largo	m	20	
Espesor	mm	2 - 5 y 10	
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	20 a 30	ASTM D1622
Conductividad térmica	Kcal/mh°c	0,0301 a 0,0387	ASTM C518
Absorción al agua	V/V	1,20%	Iram 1582
Permanencia al vapor de agua	g/m <sup>2</sup> bar	3,3	Iram 1735



REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	22/12/2015	Actualización de especificaciones	HE	HE	DG