

## Información técnica

### V-Tec DS

Ref. 407 721

**HARO**  
Quality Flooring

<b>Producto</b>	La base insonorizante ligera y silenciosa con lámina cortavapor integrada
<b>Composición del producto</b>	Base insonorizante compuesta de tira de polímero viscoelástico a base de poliolefina y lámina cortavapor integrada
<b>Ventajas del producto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptación ideal al suelo gracias a su gran viscoelasticidad</li><li>- Se puede instalar en un solo paso gracias a la lámina cortavapor integrada</li><li>- Valores muy buenos de ruido ambiental y de pisadas</li><li>- Apto para calefacción por suelo radiante</li></ul>
<b>Instalación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Instalar con la capa de aluminio hacia arriba</li><li>- Corte sencillo y exento de polvo</li><li>- Colocar los topes muy juntos</li><li>- Pegar los topes con cinta adhesiva de aluminio</li></ul>
<b>Medio ambiente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nivel muy bajo de emisiones</li><li>- Componentes y procesos de fabricación ecológicos</li><li>- En caso de incendio no se producen vapores tóxicos</li></ul>

#### Datos técnicos



www.blauer-engel.de/uz156

<b>CEN/TS 16354</b>	<b>Grosor</b>	aprox. 2 mm (+/- 10 %)
	<b>Capacidad de compensación puntual (PC)</b>	1,4 mm (clase 1)
	<b>Resistencia a la presión (CS)</b>	95,6 kPa (clase 2)
	<b>Resistencia a la presión permanente (CC)</b>	> 50 kPa (clase 3)
	<b>Resistencia a la presión dinámica (DL)</b>	> 100 000 ciclos (clase 2)
	<b>Resistencia a los impactos (RLB)</b>	-
	<b>Resistencia a la difusión de vapor de agua (SD)</b>	> 100 m
	<b>Resistencia térmica (R)</b>	0,041 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Reducción del ruido de pisadas (IS)</b>	22 dB
	<b>Comportamiento frente al fuego (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>
	<b>Apto para calefacción por suelo radiante</b>	Sí
	<b>Reducción del ruido ambiental (IHD-Std W431/DIN 45631)</b>	32%
	<b>Peso de superficie</b>	0,23 kg/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)
	<b>Peso volumétrico</b>	115 kg/m <sup>3</sup> (+/- 10 %)
	<b>Dimensiones</b>	0,99 x 15,2 m <sup>2</sup>
	<b>Contenido de los rollos</b>	15 m <sup>2</sup>
	<b>Contenido/palet</b>	360 m <sup>2</sup> = 24 rollos
<b>Embalaje</b>	Rollo empaquetado por separado en lámina con inserción 24 rollos en europalet	
<b>Cumple <u>todos</u> los requisitos mínimos técnicos de EPLF</b>		
<b>de MMFA (grupo 1)</b>	<b>Sí</b>	

Esta información técnica ha sido elaborada para informar y asesorar a los usuarios y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. No representa una garantía de las propiedades del producto descrito según lo dispuesto por la normativa legal en materia de condiciones de garantía.