

## Informations techniques

### V-Tec

Réf. 407 720

**HARO**  
Quality Flooring

<b>Produit</b>	La sous-couche silencieuse et légère
<b>Composition du produit</b>	Sous-couche composée d'une bande polymère viscoélastique à base de polyoléfine
<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Adaptation optimale au support grâce à la haute viscoélasticité du produit</li><li>- Très bonne insonorisation des bruits d'impact et des bruits aériens</li><li>- Compatibilité avec un chauffage au sol</li></ul>
<b>Pose</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- En cas de support minéral, un film PE doit être posé sur toute la surface.</li><li>- Découpe facile et propre avec un couteau universel (cutter)</li><li>- Bouts posés bord à bord</li></ul>
<b>Environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Émissions très faibles</li><li>- Composants et procédés de fabrication respectueux de l'environnement</li><li>- En cas d'incendie, aucune émission de vapeurs toxiques</li></ul>

### Caractéristiques techniques



www.blauer-engel.de/uz156

<b>CEN/TS 16354</b>	<b>Épaisseur</b>	env. 2 mm (±10 %)
	<b>Capacité de compensation ponctuelle (PC)</b>	1,4 mm (classe 1)
	<b>Résistance à la compression (CS)</b>	95,6 kPa (classe 2)
	<b>Résistance à la compression permanente (CC)</b>	> 50 kPa (classe 3)
	<b>Résistance à la compression dynamique (DL)</b>	> 100 000 cycles (classe 2)
	<b>Résistance aux chocs (RLB)</b>	-
	<b>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (SD)</b>	-
	<b>Résistance thermique (R)</b>	0,039 m <sup>2</sup> K/W
	<b>Réduction des bruits d'impact (IS)</b>	20 dB
	<b>Réaction au feu (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>
	<b>Compatibilité avec un chauffage au sol</b>	Oui
	<b>Réduction des bruits aériens</b> (norme IHD W431/DIN 45631)	27,5%
	<b>Masse surfacique</b>	0,2 kg/m <sup>2</sup> (±10 %)
	<b>Poids</b>	100 kg/m <sup>3</sup> (±10 %)
	<b>Dimensions</b>	0,99 × 15,2 m <sup>2</sup>
	<b>Surface d'un rouleau</b>	15 m <sup>2</sup>
	<b>Contenu/palette</b>	360 m <sup>2</sup> = 24 rouleaux
<b>Emballage</b>	Rouleaux emballés individuellement sous film plastique avec encart 24 rouleaux sur palette Euro	

Satisfait à tous les minima techniques requis de l'EPLF de la MMFA (groupe 1)

Oui  
Oui

Ces caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; elles sont mentionnées à titre indicatif. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit décrit au sens de la réglementation légale relative à la garantie.