

## Informations techniques

### V-Tec DS

Réf. 407 721

**HARO**  
Quality Flooring

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Produit</b>                | Sous-couche silencieuse et légère avec pare-vapeur intégré  |
| <b>Composition du produit</b> | Sous-couche composée d'une bande polymère viscoélastique à base de polyoléfine, avec pare-vapeur intégré  |
| <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>- Pose en une seule étape de travail grâce au pare-vapeur intégré</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>- Placer la face revêtue d'aluminium vers le haut</li><li>- Découpe facile et propre</li><li>- Bouts posés bord à bord</li><li>- Collage des bords avec un ruban adhésif en aluminium</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](http://www.blauer-engel.de/uz156)

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <b>CEN/TS 16354</b> | <b>Épaisseur</b>  | env. 2 mm ( $\pm 10$ %)  |
|                     | <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>                                       | > 100 m  |
|                     | <b>Résistance thermique (R)</b>   | 0,041 m <sup>2</sup> K/W   |
|                     | <b>Réduction des bruits d'impact (IS)</b>   | 22 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><br>(norme IHD W431/DIN 45631)                           | 32%  |
|                     | <b>Masse surfacique</b>   | 0,23 kg/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ %)   |
|                     | <b>Poids</b>  | 115 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 10$ %)  |
|                     | <b>Dimensions</b>   | 0,99 x 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<br>24 rouleaux sur palette Euro |
|                     | <b>Satisfait à <u>tous</u> les minima techniques requis de l'EPLF de la MMFA (groupe 1)</b> | <b>Oui</b><br><b>Oui</b>   |

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.