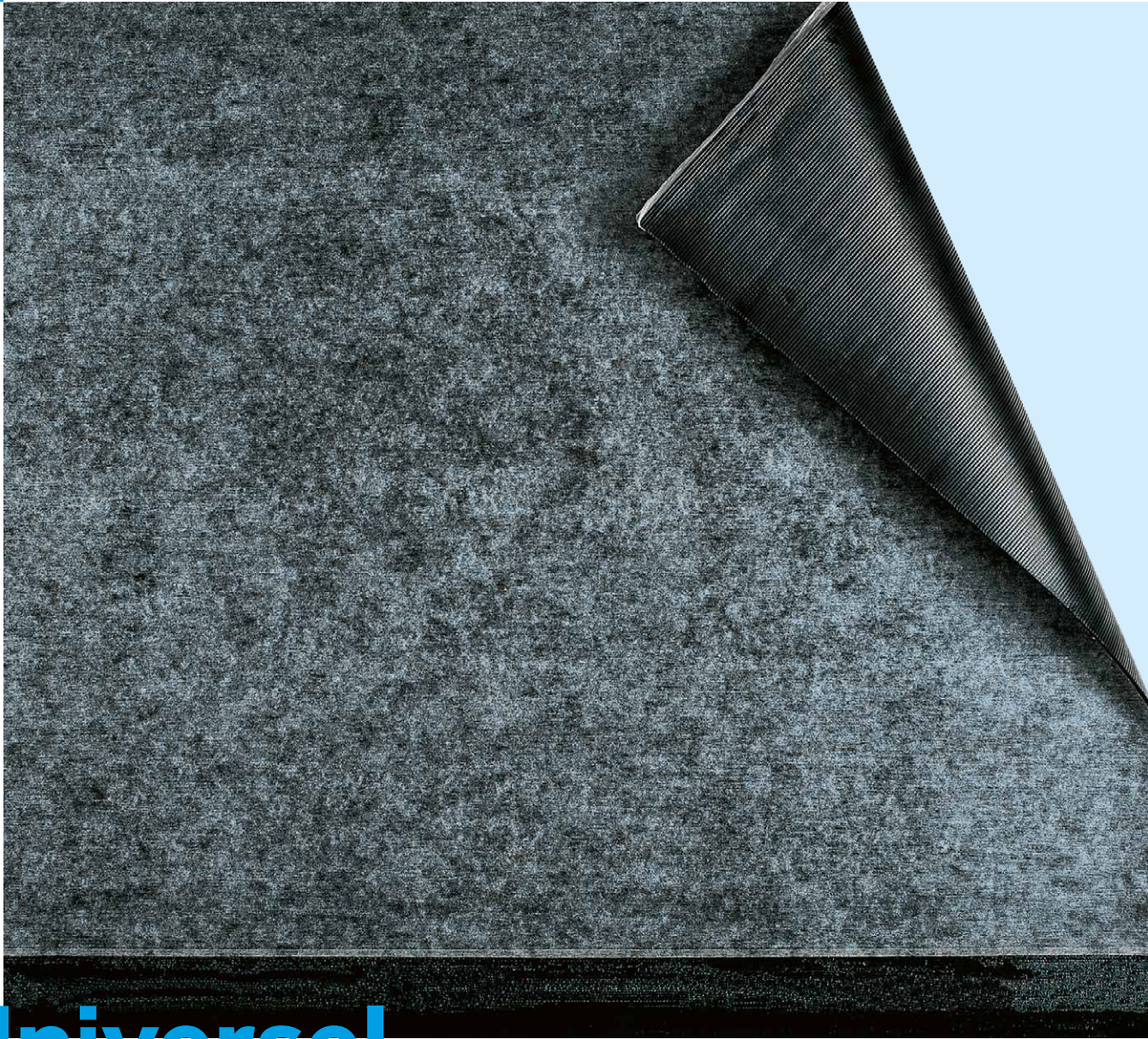


Vedag EGV 3.5 Voile/flam
Couche inférieur et frein-vapeur

BMI VEDAG



**Universel,
sûr et efficace**

Vedag EGV 3.5 Voile/flam

La couche d'étanchéité est utilisée comme 1re couche extérieure d'étanchéités en bitume double couche ou comme frein-vapeur pour les constructions de toit, conformément aux dispositions suisses des normes SIA 271 et SIA 281.

Le lé d'étanchéité en bitume élastomère fabriqué selon des méthodes de production ultra-modernes couvre une grande variété d'applications. Par ailleurs, ses nombreuses possibilités d'emploi permettent une réduction et une clarté des stocks. Grâce à ses multiples facettes, Vedag EGV 3.5 Voile/flam peut être utilisé non seule-

ment comme pare-vapeur sur du béton, des ossatures en bois et des tôles profilée, mais aussi comme 1re couche d'étanchéité/couche extérieure pour les structures de toiture chaude. Dans le domaine également des toitures inversées, le lé peut être employé comme 1re couche d'étanchéité sur des ossatures en béton.

Le lé d'étanchéité en bitume Vedag EGV 3.5 Voile/flam est conçu pour être utilisé dans les constructions neuves et les assainissements de toits.

Le lé est la solution optimale pour les étanchéités dans les structures de toiture chaude, les toits inversés et au niveau de socles. Par ailleurs, le lé est doté de la technologie BlueSpeed de BMI Vedag.

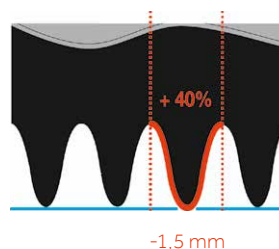
Vous pouvez trouver des informations complémentaires concernant les propriétés et la mise en œuvre de cette solution dans la fiche produit.

TOUS LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE BLUESPEED

- 30 % de gain de temps et 25 % de gaz économisés, voilà de quoi respecter l'environnement et ménager le porte-monnaie
- 40 % de surface de couche de protection en plus, ce qui permet une liquéfaction rapide et régulière du bitume
- Soudage homogène et sans vide avec le support
- Ménagement du matériau de support et des couches sous-jacentes

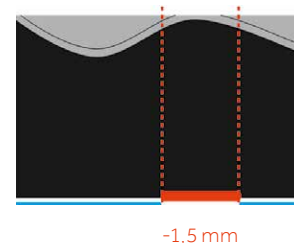
BLUESPEED

Face inférieure avec BlueSpeed



Voile spéciale ultra-fin

Face inférieure usuelle



Voile standard

Braas Schweiz AG

Postfach 22

CH-3186 Düringen

T +41 26 492 58 58

F +41 26 492 58 59

E info.ch@bmigroup.com

bmigroup.com/ch