

Vedagard Safety blank
Pare-vapeur

BMI VEDAG



Safety First

**Pour les supports
sensibles à la chaleur**

Vedagard Safety blank

PARE-VAPEUR, AUTOCOLLANT À FROID AVEC TECHNOLOGIE DE SÉCURITÉ SAFETY

Pare-vapeur autocollant à froid pour les supports sensibles à la chaleur et un collage optimal des panneaux isolants avec une surface finement saupoudrée et une soudure de sécurité.

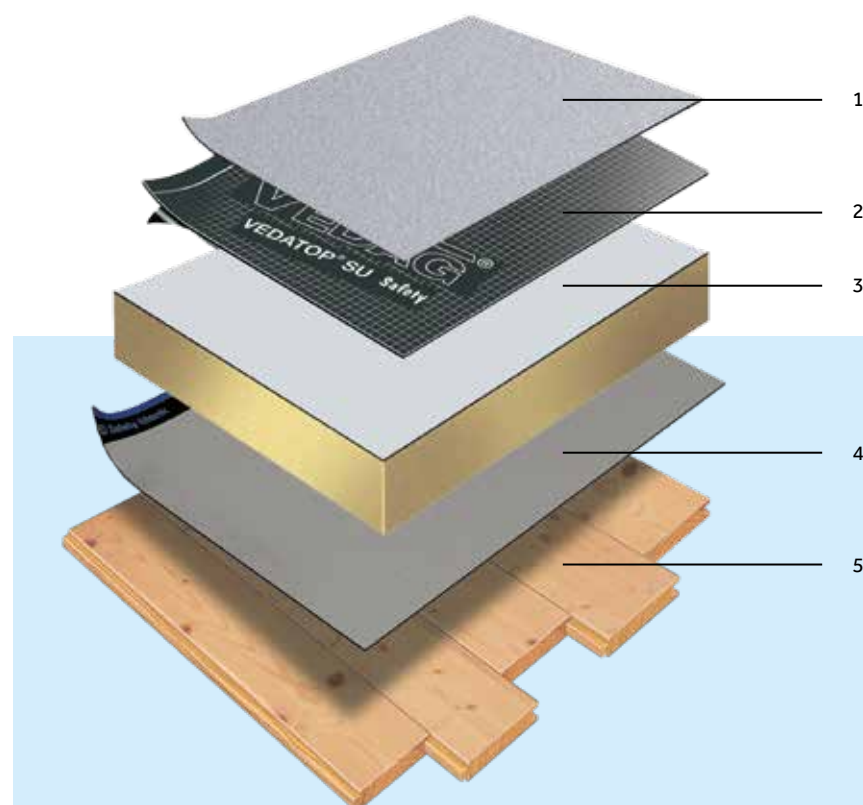
Le pare-vapeur Vedagard Safety blank s'utilise de manière universelle sur divers supports, directement sur le coffrage en bois grâce au film perforé sur la face inférieure, y compris sans couche de séparation supplémentaire.

La technologie Safety rend deux fois plus sûre la soudure longitudinale en combinant deux techniques différentes: l'autocollage à froid et le soudage.

En présence de conditions météorologiques incertaines, la possibilité d'une jointure à chaud supplémentaire assure un maximum de sécurité, de sorte que le lé pare-vapeur peut être également utilisé comme une étanchéité provisoire ou une étanchéité de chantier (soudures réalisées con-

formément à la norme SIA271). Sur les supports clouables, la partie collée à froid du périmètre de la soudure empêche un retour de flamme du chalumeau sur la construction de la toiture.

Grâce à sa surface à saupoudrage minéral fin, le lé convient particulièrement bien pour le collage de panneaux isolants avec une mousse adhésive PU comme le Teroson EF TK 395.

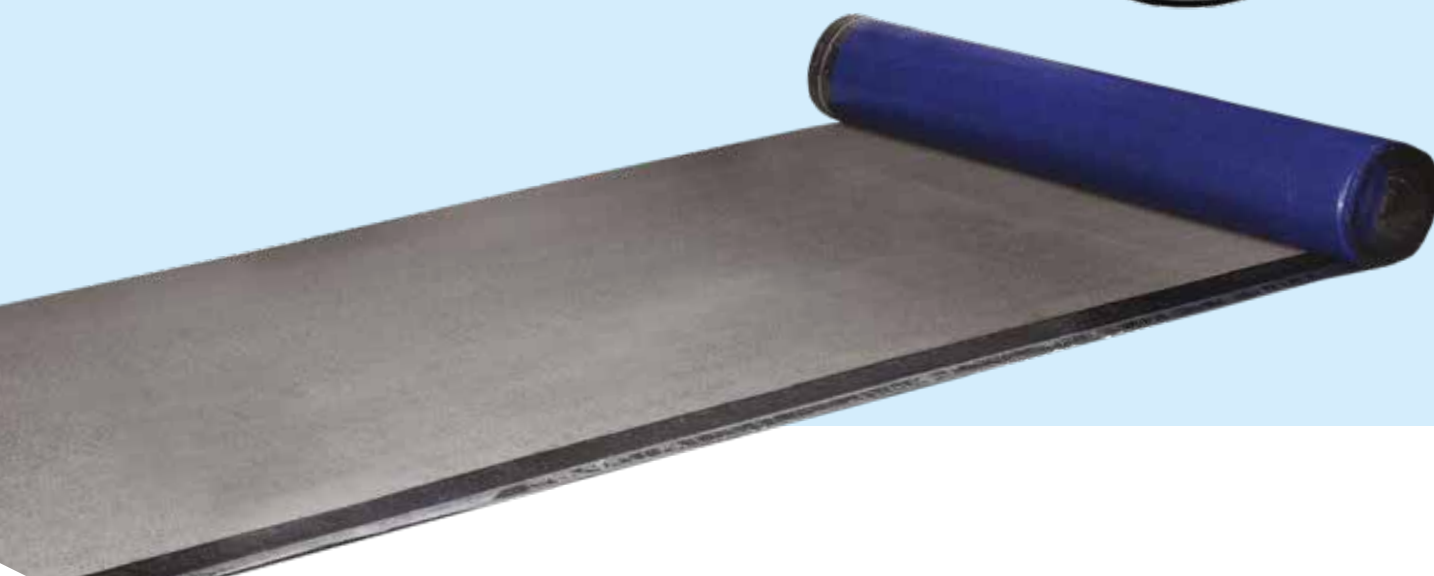


1. Vedatop Duo / Vedastar Flor Duo
2. Vedatop SU Safety
3. PIR-FD ALU
4. Vedagard Safety blank, avec film sur la face inférieure (la norme SIA 271 exige une couche de séparation)
5. Coffrage en bois

Couche de protection et couche d'usure / lestage (ne figurent pas sur la photo)

TOUS LES AVANTAGES DE VEDAGARD SAFETY BLANK

- Utilisation universelle sur divers supports (sur des profils trapézoïdaux en acier et directement sur un coffrage en bois, même sans couche de séparation supplémentaire)
- Conçu spécialement aussi pour servir d'étanchéité provisoire
- Pour un collage optimal de panneaux isolants avec des mousses adhésives PU
- Protection active contre les incendies grâce à la jointure autocollante à froid immédiate, ce qui permet d'éviter un retour de flamme
- Couche de séparation intégrée pour supports clouables
- Insert porteur résistant à l'arrachage de clous pour une sollicitation mécanique maximum conformément à la norme SIA 271
- Soudure de sécurité perfectionnée: largeur totale de 10 cm dont 7 cm de zone à souder et 3 cm de bande de bordure autocollante à froid détachable





Braas Schweiz AG

Boîte postale 22
CH-3186 Düringen
T +41 26 492 58 58
F +41 26 492 58 59
E info.ch@bmigroup.com

bmigroup.com/ch