

SOPREMA VIP - vaku VIP B2

Domaines d'application

Isolant à ultra hautes performances pour le secteur de la construction. Isolant pour sols, toitures et murs. Isolation de toitures plates et de terrasses de toit. Application en panneaux de façades. Matériau pour couches isolantes de portes et remplissage de panneaux. Isolant de containers de transport et de stockage. Isolant pour des sols dans des chambres froides, chambres de congélation et des unités de réfrigération. Constructions neuves et rénovation.

Format des panneaux

Formats standards :
1 000 x 600 mm
1 000 x 300 mm
600 x 500 mm

Formats spéciaux : Livrables sur demande (nous attirons votre attention aux délais de livraison d'env. 10 jours ouvrables)

Caractéristiques du produit

- Isolant ultra hautes performances à densité réduite
- Indice de conductivité thermique extrêmement faible
- Épaisseur 8x inférieure à celle d'isolants classiques
- Réalisation de solutions d'isolation impossibles jusqu'à présent
- Longévité élevée
- Le noyau du panneau n'est pas inflammable. Il appartient donc à la classe de résistance au feu : A1
- Résistance à la pression élevée
- Très faible encombrement
- **Produit écologique**

Caractéristiques techniques

Conductivité thermique à 10 °C (valeur nominale) λ_D	0,007 W/mK
Résistance compression, à 10% de charge, noyau du panneau	≥ 140-180 kPa
Densité	170-210 kg/m ³
Stabilité thermique	-50 bis +90°C
Stabilité thermique à court terme (env. 30 min.)	jusqu'à +120°C
Comportement au feu, matériau du noyau	A1

Épaisseur	Emballage
20 mm	unités
30 mm	unités
40 mm	unités

* Autres épaisseurs sur demande

SOPREMA AG

Härldlistrasse 1 - 2 • CH-8957 Spreitenbach
Tél. +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31
info@soprema.ch • www.soprema.ch



SOPREMA

Conditionnement et stockage

Conditionnement : panneaux emballés dans des cartons et sur des palettes.

Durée de stockage presque illimitée à condition que le produit soit stocké dans un local sec, (humidité relative <60%) et à des températures comprises entre 5 - 30°C.

Traitement

Veillez consulter nos instructions de pose qui fournies à la livraison.

Résumé des points les plus importants :

- Ne pas percer
- Ne pas couper
- Ne pas clouer
- Ne pas fraiser
- Ne pas marcher dessus avec des chaussures
- Ne pas laisser tomber
- Eviter tout choc externe
- Ne pas exposer à des températures extrêmes
- Veiller à un nettoyage approfondi du support dans tous les cas

Couches de protection du système vaku VIP B2

<p>■ SOPRAPHON TDZ 290 SOPRAPHON TDZ 290 est une plaque de mousse en polyéthylène à cellules fermées pour l'isolation contre le bruit de choc.</p>	
<p>■ SOPRATEx PP 300 / SOPRATEx PP 600 SOPRATEx PP 300 / SOPRATEx PP 600 sont des non-tissés de protection renforcés mécaniquement et laminés à chaud avec un poids respectif de 300 gr/m² ou 600 gr/m².</p>	
<p>■ SOPRATeC VAKUUM 3MM SOPRATeC Vakuu 3 mm est une natte de protection à base de granulats de caoutchouc très purs d'une épaisseur de 3 mm.</p>	

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • CH-8957 Spreitenbach
Tél. +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31
info@soprema.ch • www.soprema.ch

