

VELAPHONE FIBRE 22

Description

VELAPHONE FIBRE 22 est une membrane d'isolation acoustique aux bruits d'impacts à base de bitume et de polymères thermoplastiques.

La face inférieure, à l'exception du galon, est revêtue d'un voile de polyester et la face supérieure d'un film plastique. Le galon est revêtu d'une bande adhésive avec un film pelable.

VELAPHONE FIBRE 22 est principalement destiné sous planchers flottants.

Composition

Composition	bitume et polymères thermoplastiques
Finition face supérieure	film plastique
Finition face inférieure	voile de polyester

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	20 x 1,07
Masse/rouleau (kg)	12
Rouleaux/palette	16

Stocker les rouleaux protégés contre l'humidité.

Pour un traitement facile, les rouleaux doivent être stockés pendant au moins 5 heures à une température supérieure à +10 °C.

Caractéristiques

Épaisseur (mm)	3,4
Résistance à la déchirure (au clou) (N) (EN 12310-1)	180
Réduction du niveau de bruit de choc pondéré (ΔL_w) (EN ISO 717-2) (dB)	22
Indice d'affaiblissement acoustique pondéré - $R_w(C; C_{tr})$ (EN ISO 717-1) (dB)	58 (-2; -8)
Résistance thermique - R_D (EN 12667) ($m^2.K/W$)	0,1

Mode d'application

La membrane est mise en œuvre en indépendance voile de polyester face au support sec, propre et dépoussiéré.

Recouvrement longitudinal minimum de 5 cm. Transversalement, la membrane est placée bords à bords.

Si une chape liée au ciment est appliquée directement sur la membrane, le galon dans le sens longitudinal est scellé avec la bande adhésive et le galon transversal est scellé avec un ruban adhésif.

Si aucune bande isolante n'est utilisée, la membrane doit être placée contre les arêtes afin de limiter le transfert du son par les arêtes.

Lors de l'installation des plinthes, veillez toujours à les placer séparément du sol et à ce que le joint soit scellé avec un produit d'étanchéité souple ou que la membrane soit séparée du mur à l'aide de la bande pourtour.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant

EN ISO 9001 et **EN ISO 14001**.

SOPREMA se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Contact: www.Soprema.com