

Nom du produit

Speedline Paper tape

Composition

Le ruban de renfort papier assure une étanchéité optimale et est souvent utilisé dans les situations où des tensions sont attendues. Les micro-perforations assurent une adhérence optimale.

Propriétés

La très grande résistance du papier, associée à un bon mastic, assure une étanchéité optimale.

Application

Ruban de renfort papier pour l'étanchéité des joints de plaques de plâtre et le comblement des fissures dans les enduits. Cela comprend les murs endommagés, les cloisons en plaques de plâtre et les plafonds, ainsi que pour le remplissage de petits joints et fissures.

Caractéristiques techniques

Largeur du papier : 50 mm ($\pm 2\%$).

Prétraitement du support

Éliminer soigneusement les anciennes couches de plâtre et de peinture poussiéreuses, sales et non adhérentes. Éliminer la graisse et autres contaminants.

Support

Le ruban de renfort papier est utilisé pour prévenir la formation de fissures au niveau des joints de raccordement des plaques de plâtre et des plaques de plâtre fibré, ainsi que pour combler les fissures lors des réparations murales. Le support doit être porteur et stable, exempt de poussière, de pièces détachées, d'huile de coffrage, d'humidité ou de tout autre contaminant susceptible de nuire à l'adhérence/fixation.



Traitement

Le ruban de renfort papier est utilisé pour renforcer les joints longitudinaux et bout à bout. Dérouler et fixer sur un joint/support propre, sec, exempt de poussière et de graisse. Utilisation à partir de 5 °C.

Conditionnement

Largeur du rouleau : 50 mm et 150 m²

Stockage

Conserver dans un endroit frais et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine, à une température ne dépassant pas 21 °C et une humidité ne dépassant pas 50 %, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Sécurité

Il est recommandé de se protéger adéquatement les yeux, le nez, la bouche et la peau avec un équipement de protection individuelle lors de l'application des produits de prétraitement.

Considérations particulières

Masquer au préalable les composants à ne pas traiter avec du papier et du ruban adhésif. Ne pas appliquer à une température du support et de l'air inférieure à +5 °C ou en cas de risque de gel. Tolérance 5%, sauf indication contraire.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont destinées à informer nos clients. Elles sont données à titre indicatif uniquement et ne constituent ni une garantie ni une spécification de qualité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage (direct ou indirect) résultant de l'utilisation du produit présenté dans ce document. Il incombe à l'utilisateur d'effectuer tous les tests nécessaires pour s'assurer que le produit est adapté à la méthode d'application. Nous n'avons aucune influence sur la méthode d'application du produit ni sur les conditions de stockage et de transport. Nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs (de composition) et omissions. Ce document remplace les versions précédentes.

Rechercher la page du produit

