

MG VASTR® BANDE ADHÉSIVE TOTALE



La bande adhésive VASTR® totale est un ruban adhésif simple face et est universellement applicable pour les films et l'étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment. Le ruban, en version noire ou blanche, est doté d'une couche adhésive haute performance VASTR®. La couche supérieure du ruban est résistante aux UV pendant deux ans, ce qui permet de l'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Utilisation

La bande adhésive VASTR® Totale peut être utilisée comme bande adhésive d'étanchéité à l'air universelle pour assurer une finition étanche à l'air de l'enveloppe du bâtiment. Ainsi, la bande adhésive VASTR® Totale adhère à de nombreuses surfaces courantes. Masquer les chevauchements de films (toile d'araignée ou PE), réparer les fissures, masquer les panneaux ou l'isolation sont autant d'applications qui permettent de rendre une construction étanche à l'air. La bande adhésive VASTR® Totale est universellement applicable à tous nos films Alkreflex®, Miofol®, Polytex® & TAFTEX®.

Mode d'emploi

La bande adhésive VASTR® Totale doit être appliquée sur un support sec, exempt de poussière et de graisse, afin de garantir une bonne adhérence. Avant d'appliquer la bande adhésive VASTR® Totale, retirez la couche de séparation et appliquez la bande au centre de la couture/du chevauchement. Pressez et frottez bien le ruban pour éliminer les bulles d'air et créer une liaison durable optimale. Pour une adhérence optimale sur les supports absorbants, il convient d'utiliser un primaire.

Description	Taille	Couleur	Quantité	Code article	Code EAN
VASTR® Bande adhésive totale	60 mm x 25 m 100 mm x 25 m	noir noir	10 rouleaux / boîte 6 rouleaux / boîte	8106002502 8110002501	8714672000474 8714672000481

Spécifications du produit

Matériau Film LDPE avec renfort	Adhésion sur l'acier > 25N / 25 mm
Couche adhésive Copolymère acrylique	Couche protectrice Papier siliconé
Stockage Sombre, sec, 10°C à 23°C	
Résistance à la température -30°C / +100°C	Température de traitement -10°C / +30°C

