

RESISTIT[®] GSK

ACCESSOIRES

**Bande EPDM armée autocollante
pour l'étanchéité à l'eau et à l'air**
Notice de pose



VM BUILDINGSOLUTIONS

Resistit® G SK

Resistit® G SK est une bande EPDM renforcée pourvue d'une couche autocollante de butyle sur la face inférieure.

Elle convient parfaitement à l'étanchéité à l'eau et à l'air des façades et chéneaux. Le caoutchouc EPDM présente une durée de vie de plus de 50 ans et s'applique facilement par collage à froid sur différents types de supports.

- Mise en œuvre** La mise en œuvre nécessite l'utilisation des produits suivants :
- Resistit® G SK Primer pour préparer le support
 - Mastic Resistit® G SK pour les finitions
 - Rouleau à poils long pour étaler le primaire
 - Rouleaux de marouflage
 - Ciseaux



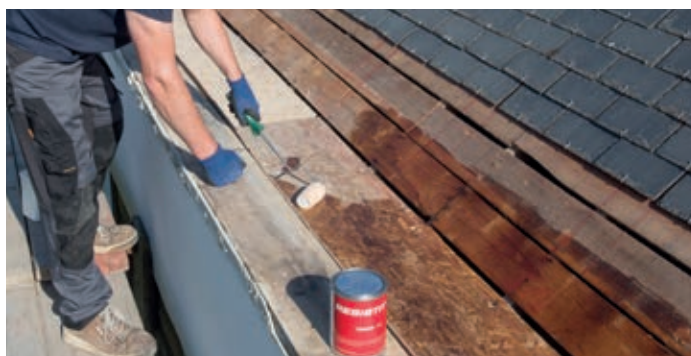
- Préparation du support** Resistit® G SK se pose sur tous types de support, en neuf et en rénovation. Le support doit être propre, dépoussiéré, sec et sans traces d'huile et pièces pointues. Les surfaces grasses doivent être préalablement dégraissées avec le diluant G500 proposé par VM Building Solutions. Dans le cas d'anciennes étanchéités très abimées, procéder à une dépose est nécessaire.



- Prise de mesure** La bande doit être découpée à la largeur voulue, en tenant compte des relevés et de la largeur des acrotères à habiller. La découpe s'effectue aux ciseaux.



- Pose du primaire** L'utilisation du primaire est nécessaire quel que soit le support. Il se pose au rouleau à poils longs. Le primaire doit être sec au touché (environ 30 minutes en fonction des conditions climatiques). La pose du Resistit® G SK doit s'effectuer dans les 4h qui suivent. La consommation du primaire est 200 g/m².



Resistit® G SK

Pose du Resistit G SK

- Dans le cas d'un chéneau, le film pelable doit être prédécoupé aux changements d'angles (pieds de relevés, retours sur acrotère). La bande est ensuite pliée et positionnée dans la partie centrale, sur le support.
- L'encollage à froid débute sur le fond de chéneau avec le retrait du film pelable sur la moitié de la largeur. Une fois le film retiré, il faut maroufler au rouleau la partie encollée pour une adhésion parfaite du butyle avec le support. Le retrait du film s'effectue ensuite sur la partie verticale qui jouxte la partie déjà encollée, avant positionnement et marouflage sur le relevé et l'acrotère.
- L'opération se répète ensuite sur la seconde moitié de la bande : partie horizontale, puis relevé et acrotère.
- En cas d'absence de couverture ou de couverture en petits éléments (ardoises, tuiles,...) recouvrant le Resistit® G SK, prévoir une fixation mécanique en-tête du relevé selon DTU séries 43 et notamment 43.1 chapitre 7.



RETRAIT DU FILM PELABLE

- En cas de fortes chaleurs, le retrait du film pelable en sous-face doit se faire d'un coup sec.
- Le film pelable est prédécoupé en son milieu sur toute sa longueur, ce qui facilite son retrait et l'encollage en deux temps.



Resistit® G SK

Angles La gestion des angles se fait au moyen d'angles préformés (rentrant ou sortant) disponibles dans l'offre Resistit® G SK. Les pièces préformées se collent au Mastic Resistit® G SK. Un filet de mastic assurera la finition autour de l'angle. Les angles peuvent également être réalisés selon la technique du « pli mouchoir ». La finition de l'angle sera assurée au Mastic Resistit® G SK.



Recouvrement La bande supérieure se colle sur la bande inférieure avec un recouvrement de 50 mm. Pour optimiser l'encollage, une pression manuelle doit être exercée sur la partie supérieure et le rouleau de marouflage doit être utilisé. La finition de la partie apparente du joint doit se faire au Mastic Resistit® G SK.

Evacuation des eaux pluviales Avant la pose de l'évacuation d'eaux pluviales, la bande Resistit® G SK doit être fixée autour de l'orifice à l'aide de plaquettes de répartition spécifiques (fournies par VM Building Solutions®). La platine EPDM de l'évacuation sera ensuite encollée au Mastic Resistit® G SK. Un filet de mastic assurera la finition autour de la platine de l'EEP.

Caractéristiques techniques

Composition	Bande EPDM renforcée pourvue d'une couche autocollante de butyle sur toute la face inférieure.
Epaisseur	1,3 mm
Poids	1,4 kg/m ²
Largeurs	100 / 150 / 200 / 250 / 350 / 400 / 500 / 650 / 750 / 1000 mm
Longueur	20 m

Domaine d'emploi

Support	Resistit® G SK s'applique sur tous types de support sauf bitume récemment posé et pailleté, et ancienne étanchéité à base de plastifiants tels que PVC, PIB, TPO, FPO, PE.
Climat	Le Resistit® G SK se met en œuvre par collage à froid à une température minimum de 10°C. Si la température est inférieure, la bande et le support doivent être réchauffés à l'air chaud. En cas de fortes chaleurs, 35°C et au-delà, la pose du butyle demande plus d'attention.