

COLLE SECHE ROMTACK Réf. 98215 98220 98235 98230

FICHE TECHNIQUE - FR

Ruban adhésif avec grille de polyester





PROPRIETES TECHNIQUES		
Support adhésif	Grille polyester	
Système adhésif	Acrylique	
Support	Papier de silicium, brun	
Epaisseur (sans doublure)	0.44 – 0.46 mm	
Adhérence	≥ 30 N/25 mm (DIN EN 1939)*	
Cisaillement	500 g/625 mm² (DIN EN 1943)*	
Température de traitement	+5 °C à +30 °C	
Résistance à la température	-20 °C à +80 °C	
Résistance à l'eau de condensation	Elevée	
Résistance au vieillissement	Elevée	
Résistance plastifiant	Elevée	
Durée de vie	Protégé des UV, au sec, à température ambiante (+23 °C)	

^{*} les valeurs sont basées sur les normes applicables en matière de tests de rubans adhésifs

CARACTERISTIQUES

Ce ruban adhésif est un matériau adhésif de polyacrylate très efficace sans solvant résistant au vieillissement et présentant des caractéristiques équilibrées de résistance d'adhérence et de résistance au cisaillement.

Une grille de polyester sert de système de stabilisation.

REF	DIMENSIONS ROMTACK- PLINTHES STANDARD	Qté Rouleaux / boite	Qté ml / boite	MOQ en nb de rouleau
98210	25 MM X 50 M	72	3600	576
98215	40 MM X 50 M	6	300	6
98220	50 MM X 50 M	6	300	6
98235	70 MM X 50 M	3	150	3
98230	85 MM X 50 M	3	150	3

APPLICATIONS

Ce produit est double face, il s'agit d'une bande adhésive multifonctions.

Il permet une fixation optimale des matériaux entre eux, plinthes en bois, PVC et autres plastiques (combinaisons de matériaux bruts). En raison de son poids élevé de revêtement, il est surtout utilisé pour le collage sur des structures fibreuses, inégales, murs rugueux. Par conséquent les surfaces peuvent être égalisées.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte /	'Entreprise	:

Projet : Mail : Tel. :

Distributeur:

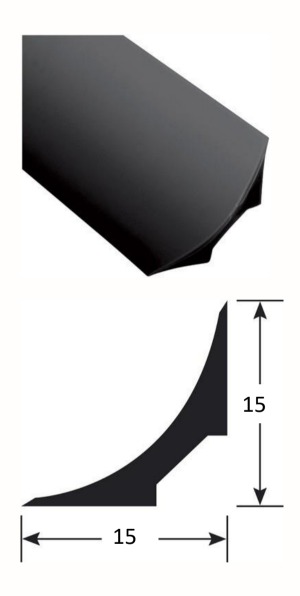
Tel.:

Mail:



- ► PLINTHES / PROTECTION MURALE
- ► APPUIS PVC
- ► APPUI 15 X 15 Réf. 2190

FICHE TECHNIQUE - FR



DESCRIPTIF

Profilé PVC à coller sur une surface propre et dégraissée. Ce profilé d'Appui Haute Densité permet d'effectuer la remontée en plinthe des sols sur le mur et d'atteindre le classement E3.

Longueur: 2M

Dimensions: 15 X 15 mm

USAGE

Se pose dans l'angle, en dessous du revêtement. Une fois le profilé d'appui et le revêtement de sol installé, la forme arrondie obtenue permet d'éviter les zones de stagnation de particules ou bactéries, facilite le nettoyage avec des pads à la liaison sol/mur, et limite le risque de casser ou percer le revêtement.

Utilisation en intérieur.

RÉFÉRENCE

Réf.: 2190 - APPUI PVC 15X15MM NOIR - 2 M

Qté longueur / boite : 30 Qté ml / boite : 60

MATIÈRE

PVC souple de couleur noire. Conformité REACH. Shore A- 93, pour une pose rapide et une non-déformation du profil.

MODE DE POSE

Assurez-vous que le support soit propre et bien dégraissé. Appliquez une colle double encollage, une colle contact en dispersion ou un adhésif double face de contact type ROMTACK, compatible avec les profils en PVC. Mettre ensuite le profilé en place en faisant pression.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte / Entreprise:

Projet : Mail : Tel. :

Distributeur : Tél. : Mail :

PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE

Mise en place des remontées en plinthe







Poser l'adhésif double face sur le mur à la hauteur définie

Couper la bande protectrice de l'adhésif à la hauteur de la forme d'appui

Poser la forme d'appui en la collant sur la partie verticale





Appliquer la colle sèche ROMTACK 4

- Soit sur la forme d'appui (petite largeur)
- Soit en ayant tracer au préalable au sol un trait qui permet de venir avec la bande sèche ROMTACK en recouvrement sur la forme d'appui.



Enlever le film protecteur 5 de la colle sèche ROMTACK uniquement sur la forme d'appui et appliquer le revêtement de sol souple



Enlever le film protecteur de la colle sèche ROMTACK sur le mur au fur et à mesure de la mise en œuvre du revêtement de sol sur la remontée en plinthe.