

### MODE D'EMPLOI - 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 mm <sup>2</sup> (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.

#### 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 :