

TECNILENE MOUSSE DE POLYETHYLENE

Caractéristiques technique

Adhésif :	hot melt sur base de caoutchouc
Protecteur :	sans, film siliconé fixé fermement
Adhésion (pelage) :	DIN EN 1939 Rupture du matériel
Tenue à la température :	-30 à + 80°C
Résistance aux eaux de condensation :	Excellent

Information sur la mousse :

Densité/ iso 845 – 30 kg/m³

Résistance à la traction : ISO 1926 longitudinal 325kPa
transversal 220kPa

Allongement : ISO 1926 longitudinal 125 %
transversal 115 %

Résistance à la compression : ISO 1856-B 20% (0.5h après décharge)
25% / 22h à 23°C 12% (24h après décharge)

Absorption d'eau (7jours) : >1 Vol.-%

Ces données et directives sont le fruit de nos essais et de notre expérience. Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne peuvent, en aucun cas, être considérées comme des spécifications. Dans la mesure où il ne nous est pas possible de contrôler la mise en oeuvre du produit et compte tenu de la diversité des matériaux et des utilisations possibles, les utilisateurs devront effectuer les tests nécessaires afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation spécifique pour laquelle il en sera fait usage. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Les utilisateurs sont invités à vérifier auprès de nos services s'ils sont en possession de la version en vigueur du présent document et de la Fiche de Donnée de Sécurité.