

ADESPHALTE SI

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

ADESPHALTE SI est une feuille de bitume élastomère SBS, armée d'un voile de verre et un grésage avec un lignage bande de soudure en face supérieure permettant ainsi l'application directe d'asphalte coulé et dont la sous-face est munie de zones adhésives à froid, calibrées et déposées en usine.

ADESPHALTE SI possède un CCP et un ETN pour les toitures-terrasses-parkings.

Elle doit être mise en œuvre conformément aux documents de pose acceptés par notre société.

COMPOSITION

Surface	Sablé
Liant	Bitume élastomère modifié SBS
Armature	Voile de verre
Sous face	Film pelable

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Epaisseur pleine feuille (mm)	2,7
Epaisseur adhésif (mm)	0,7
Largeur (mm)	1000
Largeur bande de recouvrement (mm)	60
Longueur (m)	10,0
Masse surfacique (kg/m ²)	3,4
Masse par rouleau (kg)	39,3

PERFORMANCES

Test	Norme	Unité	Valeur nominale
Résistance à la traction	EN 12311-1	N/50 mm	700 x 350
Allongement	EN 12311-1	%	2,5 x 2,5
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-1	N/50 mm	350 x 650
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730-A	kg	< 5
Résistance au choc	EN 12691-B	mm	600
Etanchéité à l'eau	EN 1928		Conforme
Facteur de résistance à l'humidité	EN 12572		20 000
Pliabilité à froid (hors adhésif)	EN 1109	°C	-20
Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	100

CONDITIONNEMENT

Rouleaux par palette camion	23
Rouleaux par palette container	27
Rouleaux par caisse bois	20

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Valeurs	Lorsque 2 caractéristiques sont données, la première indique la valeur dans le sens longitudinal, la seconde indique la valeur dans le sens transversal
Tolérances	Les Valeurs Moyennes sont établies à partir de tests standards et sont soumises aux écarts habituels de fabrication. Des faibles écarts peuvent être constatés car les valeurs indiquées proviennent d'une moyenne relevée entre plusieurs usines.
Modification(s)	Notre Société se réserve le droit de modifier ce produit en fonction de l'évolution des techniques. Cette fiche annule et remplace la précédente, Contactez notre service technique pour obtenir sa dernière révision.
Classement du produit	Il n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation internationale des transports (ADR, RID, IATA, et RTMDR)
Informations complémentaires	Ce document est uniquement une fiche technique produit. Pour chaque système, consultez le document de mise en œuvre concerné et en cas de doute n'hésitez pas à contacter notre service technique.
Stockage	Ce produit est livré en rouleaux disposés verticalement sur une palette ou en caisse. Il doit être stocké verticalement sous abris et éloigné de toutes sources de chaleur.