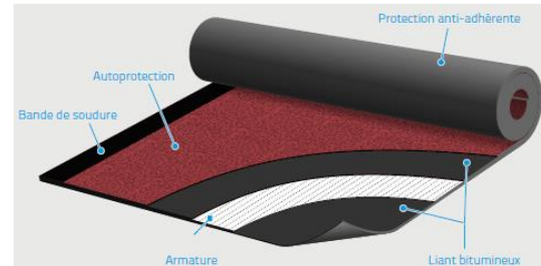


PARAFOR 30 GS

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

PARAFOR 30 GS est une membrane bitumineuse SBS, renforcée par un polyester haute performance, autoprotégée par des paillettes ou des granulés minéraux. Elle peut servir de couche de finition d'un système bicouche ou en dans un système monocouche,



COMPOSITION

Surface	Paillette ou granulés minéraux
Surface bande de recouvrement	Film thermofusible
Liant	Bitume élastomère modifié SBS
Armature	Non-tissé polyester
Sous face	Film thermofusible

➤ N'hésitez pas à nous contacter pour découvrir notre gamme de coloris

CARACTERISTIQUES NOMINALES

	Granulé 6 m	Granulé 8 m	Paillette 6 m	Paillette 8 m
Longueur (m)	6,00	8,00	6,00	8,00
Epaisseur pleine feuille (mm) (pour information uniquement)	4,0	4,0	4,0	4,0
Epaisseur bande de recouvrement (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0
Largeur (mm)	1000	1000	1000	1000
Largeur bande de recouvrement (mm)	90	90	90	90
Masse surfacique (g/m ²)	5132	5132	4835	4835
Masse par rouleau (kg)	30,2	40,2	28,5	38,0

PERFORMANCES

Test	Norme	Unité	Valeur nominale
Résistance à la traction	EN 12 311-1	N/50 mm	850 x 600
	ASTM D 5147-6	kN/m	18,2 x 12,6
Résistance à l'allongement	EN 12 311-1	%	40 x 49
	ASTM D 5147-6	%	54 x 66
Résistance au poinçonnement statique (support mou)	EN 12730-A	kg	20
Résistance au choc (support mou)	EN 12691-B	mm	1250
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	-15
	ASTM D 5147-11	°C	≤ -20
Résistance au fluage	EN 1110	°C	100
	ASTM D 5147 -15	°C	≥ 100
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	-0,5

CONDITIONNEMENT

	Granulé 6 m	Granulé 8 m	Palette 6 m	Palette 8 m
Rouleaux par palette camion	35	24	35	24
Rouleaux par palette container		27		27
Rouleaux par caisse bois		25		20

GENERALITES SUR LA MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

Utilisation	Les généralités sur l'utilisation du produit sont décrites dans le document ZSA STANDARD
Mise en œuvre	Les généralités sur la mise en œuvre du produit sont décrites dans le document ZTA STANDARD
Recouvrement	Les généralités sur le traitement des recouvrements sont décrites dans le document ZRA STANDARD
Pentes	Les généralités sur les niveaux de pente sont décrites dans le document ZPA STANDARD

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. Les valeurs moyennes indiquées sont calculées selon le projet de norme européenne prEN 13707. Les tolérances sur les valeurs nominales sont conformes aux normes UEAtc. 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.