

Bauder lé de protection FPO

Fiche de produit

Description		lé de protection pour une pose libre avec un lestage
Face	supérieure	gris foncé
	inférieure	gris foncé
Armature	type et poids	voile de verre
Classification eco-bau		eco 1
Numéro d'article		6899 0150

Caractéristique	Méthodes d'essai	Unité	Exigence
Défauts visibles	EN 1850-2	-	aucun
Longueur	EN 1848-1	m	20
Largeur	EN 1848-1	m	1,5
Rectitude	EN 1848-2	mm / 20m	< 50
Planéité / Platitude	EN 1848-2	mm / 20m	< 10
Masse surfacique	EN 1849-2	kg/m ²	~ 1,35
Epaisseur	EN 1849-2	mm	1,2 (-5 / +10%)
Étanchéité à l'eau	EN 1928 procédé B	kPa/72h	réussi
Comportement au feu extérieur	ENV 1187	-	réussi
Classement feu	EN ISO11925-2	-	classe E selon EN 13501-1
Groupe d'inflammabilité	VKF	-	RF3 (cr)
Résistance au pelage	EN 12316-2	N / 50 mm	≥ 300
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	N / 50 mm	≥ 400
Résistance à la traction	EN 12311-2 B	N / mm ²	≥ 5
Allongement à la rupture	EN 12311-1	%	≥ 150
Résistance au poinçonnement dynamique	EN 12691		
Support dur		mm	> 400
Support tendre		mm	> 550
Résistance au déchirement continu	EN 12310-2	N	> 100
Résistance à la pénétration des racines	EN 13948/FLL	-	réussi
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	< 0,3
Pliage à basse température	EN 495-5	°C	< -30
Exposition aux UV (1000 h)	EN 1297	-	classe 1
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	μ	~ 150 000
Compatibilité au bitume	EN 1548	-	réussi

APF = aucune performance fixée



Numéro matricule du bureau de vérification 0800

Numéro de certification CPD-22004

EN 13 956:2006