



13984



L'innovation au service
de la performance et du confort !

SHIELDVAPOR GF250S

Domaine d'emploi :

SHIELDVAPOR GF250S est un pare-vapeur utilisé pour la protection passive incendie des contours extérieurs de fenêtre.

	Normes	Valeurs	Unités	Tolérances
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :				
Epaisseur	EN 1849-2	0,2	mm	+2 / -1
Longueur	EN 1848-2	100	m	+0,5 / 0
Largeur	EN 1848-2	1,11	m	± 0,0125
Masse surfacique	EN 1849-2	250	g/m ²	-
CARACTERISTIQUES MECANIKES :				
Résistance à la pénétration d'eau	EN 1928	2	kPa	-
Résistance à la traction				
Sens longitudinal (L)	EN 13859-1	PND	N/50mm	± 50
Sens transversal (T)		PND	N/50mm	± 50
Allongement				
Sens longitudinal (L)	EN 13859-1	PND	%	± 2
Sens transversal (T)		PND	%	± 2
Résistance à la déchirure	EN 13859-1	PND	N	
Résistance du joint	EN 12317-2	PND	N/50mm	
Résistance au choc	EN 12691	PND	mm (h = 300 mm)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	>100	m	+ 850
Perméabilité à la vapeur d'eau après vieillissement	EN 1931 EN 1296	>100	m	± 640
CARACTERISTIQUES THERMIQUES :				
Emissivité				
Surface extérieure	EN 16012	PND	%	± 3
Surface intérieure		PND	%	± 3
CARACTERISTIQUES INCENDIE :				
Classement de réaction au feu	EN 13501-1	A2,s1-d0		

Certification(s) :

Organisme(s) notifié(s) :



WINCO Technologies SAS

Technopôle Saint-Brieuc Armor - 5, rue Sophie Germain - 22 440 PLOUFRAGAN - France

Tél. : +33 (0) 2 96 78 24 22 - contact@winco-tech.com