

BauderTHERMOFIN F15



Fișă tehnică

Aplicare:	Membrană din material plastic pe bază de FPO aplicată flotant, fixată mecanică sau prin încărcare-lestare		
Suprafața:	superioară:	Gri argintiu	
	inferioară:	Negru	
Armătura:	Tipul:	Voal din fibre de sticlă	
Cod articol:	6815 0150		

Caracteristici	Metoda de testare	Unitatea	Valori/Limite
Defecte vizibile	SR EN 1850-2	-	fără defecte vizibile
Lungimea	SR EN 1848-2	m	20
Lățimea	SR EN 1848-2	m	1,5
Liniaritate	SR EN 1848-2	mm / 20 m	< 50
Planeitate	SR EN 1848-2	mm / 20 m	< 10
Greutatea	SR EN 1849-2	kg/m ²	ca.1,6
Grosimea	SR EN 1849-2	mm	1,5 (-5/+10%)
Etanșeitatea la apă tipul B	SR EN 1928 Met. B	kPa/72 h	există
Rezistența la foc exterior	SR V ENV 1187	-	există
Rezistența la foc	SR EN ISO11925-2	-	clasa E în conformitate cu SR EN 13501-1
Rezistența la dezlipire a îmbinării	SR EN 12316-2	N / 50 mm	≥ 200
Rezistența la forfecare a îmbinării	SR EN 12317-2	N / 50 mm	≥ 400, ruperea înafara cusăturii
Rezistența la rupere	SR EN 12311-2 B	N / 50 mm	≥ 5
Alungirea la rupere	SR EN 12311-2 B	%	≥ 200
Rezistența la impact suport rigid suport moale	SR EN 12691	mm mm	> 500 > 650
Rezistența la străpungere prin încărcare statică suport rigid suport moale	SR EN 12730 A	kg kg	≥ 15 ≥ 15
Forța de rupere a sudurilor	SR EN 12310-2	N	> 150
Rezistența la penetrarea rădăcinilor	SR EN 13948/FLL	-	cfm. FLL
Stabilitate dimensională	SR EN 1107-2	%	< 0,3
Îndoire/pliere la temperaturi scăzute	SR EN 495-5	°C	< -40
Rezistența la radiații UV (1000 ore)	SR EN 1297	-	> 2500 h
Permeabilitatea la vapori (μ)	SR EN 1931		< 150 000
Compatibilitate cu bitumul	SR EN 1548		există



Numărul unității de certificare: 0800
Număr certificat CPD-51421
SR EN 13956, SR EN 13967

