

Bauder THERMOFIN F 15

Datový list

Účel použití:	FPO střešní pás pro volnou pokládku, mechanické upevnění		
Povrch	horní:	Stříbrně šedá	
	spodní:	Černá	
Nosná vložka	Druh:	Skleněná rohož	
Objednávací číslo	68150150		
Způsob použití dle	DIN V 20000-201:	DE/E1 FPO- BV-E-GV-1,5	

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota
Zjevné vady	DIN EN 1850-2	-	žádné zjevné vady
Délka	DIN EN 1848-2	m	20
Šířka	DIN EN 1848-2	m	1,5
Přímost	DIN EN 1848-2	mm / 20m	< 50
Rovinnost	DIN EN 1848-2	mm / 20m	< 10
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-2	kg/m ²	ca.1,6
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	1,5 (-5/+10%)
Vodotěsnost pro Typ B	DIN EN 1928 odst. B	kPa/72h	obstál
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	Obstál
Reakce na oheň	DIN EN ISO11925-2	-	Třída E nach DIN EN 13501-1
Odolnost proti odlupování ve spoji	DIN EN 12316-2	N / 50 mm	≥ 300
Smyková odolnost ve spoji	DIN EN 12317-2	N / 50 mm	≥400, Odtržení mimo spoj
Tahové vlastnosti: největší tahová síla	DIN EN 12311-2 B	N / m ²	≥ 8
Tahové vlastnosti: protažení	DIN EN 12311-2 B	%	≥ 600
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	>500
Podklad tvrdý		mm	>650
Podklad měkký			
Odolnost proti protrhávání	DIN EN 12310-2	N	> 200
Odolnost proti prorůstání kořínků	pr DIN EN 13948/FLL	-	neměřeno
Rozměrová stálost	DIN EN 1107-2	%	<0,3
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 495-5	°C	≤-40
UV ozařování (1000 hod.)	DIN EN1297		Třída 1
Propustnost vodní páry	EN 1931	μ	cca.150 000
Chování při působení asfaltu	DIN EN 1548		Splněno



Identifikační číslo zkušebny 0800
Číslo certifikace CPD-22004

DIN EN 13 956:2006