

BauderTHERMOFOL M 15

Karta produktu

Typ zastosowania:		membrana dachowa PVC – P do montażu luzem, mocowania mechanicznego
Powierzchnia	górna:	jasnoszary zbliżony do RAL 7035
	dolna:	czarny
Wkładka nośna	rodzaj:	tkanina z włókien syntetycznych PES
Numer artykułu		6315 0000
Typ zastosowania zgodnie z DIN V 20000-201		DE/E1 PVC-P-NB-V-PG-1.5

Właściwość		Metoda badania	Wymóg
Wady widoczne		EN 1850-2	brak wad widocznych
Długość		EN 1848-2	20 m (-0/+5%)
Szerokość		EN 1848-2	1,5 m (-0,5/+1 %)
Prostoliniowość		EN 1848-2	< 50 mm
Płaskość powierzchni		EN 1848-2	< 10 mm
Ciężar powierzchniowy		EN 1849-2	1,8 kg/m ² (-5/+10%)
Grubość		EN 1849-2	1,5 mm (-5/+10%)
Wodoszczelność		EN 1928 metoda B	spełnienie wymagań
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		CEN/TS 1187	npd
Reakcja na ogień		EN ISO 11925-2	klasa E wg EN 13501-1
Wytrzymałość złączy na oddzieranie		EN 12316-2	≥ 200 N/50 mm
Wytrzymałość złączy na ścinanie		EN 12317-2	≥ 600 N/50 mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	EN 12311-2 A	≥ 1000 N/50 mm
	w poprzek	EN 12311-2 A	≥ 1000 N/50 mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	wzdłuż	EN 12311-2 A	≥ 19 %
	w poprzek	EN 12311-2 A	≥ 19 %
Odporność na uderzenie	podłoże twarde	EN 12691	> 400 mm
	podłoże miękkie	EN 12691	> 700 mm
Odporność na obciążenie statyczne	podłoże twarde	EN 12730	≥ 20 kg
	podłoże miękkie	EN 12730	≥ 20 kg
Wytrzymałość na rozdzielanie		EN 12310-2	> 200 N
Stabilność wymiarów		EN 1107-2	< 0,3 %
Giętkość w niskich temperaturach		EN 495-5	≤ -30 °C
Odporność na promieniowanie UV (> 1000 h)		EN 1297	spełnienie wymagań
Odporność na opady gradu	podłoże twarde	EN 13583	24 m/s
	podłoże miękkie	EN 13583	39 m/s
Przenikanie pary wodnej		EN 1931	20000 (±30%)
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem		EN 12310-1	> 300 N



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej 0800

09

CPR – 51213; EN 13956

Jednoznaczny kod identyfikacyjny: BauderTHERMOFOL M 15 - 03