

Bauder THERM SL 400

Karta produktu

Typ zastosowania:		Papa renowacyjna
Powierzchnia	górna:	łupek czarny
	dolna:	laminowana folią, pasma THERM
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	kombinacja poliestru i włókny szklanej 160 g/m²
Numer artykułu		1637 0000
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:		DE/E1 PYE - PV - 5

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg / wartość graniczna
Długość	EN 1848-1	m	7,5
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	4,8
Giętkość w niskiej temperaturze	EN 1109	°C	≤ -25
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	EN 1110	°C	+100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 600 w poprzek: ≥ 400
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 15 w poprzek: ≥ 15
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność	EN 1928 Verf. B	-	spełnienie wymagań przy 200 kPa/24h
Reakcja na ogień	EN ISO11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	spełnia
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Stabilność wymiarowa	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Sztuczne starzenie EN 1296	EN 1109	°C	NPD
	EN 1110	°C	

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej: 1724
 Numer certyfikatu ZKP: 022101
 (06)
 EN 13707