

Bauder PRO 40 łupek naturalny

Karta produktu

Typ zastosowania:		Elastomerobitumiczna papa jednowarstwowego krycia do lekkich dachów przemysłowych
Powierzchnia	oben:	łupek naturalny
	dolna:	laminowana folią
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura	włóknina poliestrowa 250 g/m²
Numer artykułu		1734 0000

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	8
Szerokość	EN 1848-1	m	1
Grubość	EN 1849-1	mm	4,2
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	1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-1	%	45
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typ A i T	EN 1928 metoda B	-	spełnia 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	≥ 800
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	≥ 25
Stabilność wymiarów	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 zakładowej kontroli produkcji: 021101 / 024101
 (06)
EN 13707