


Karta produktu

BauderTEC DBR

Specjalna folia aluminiowa

Opis produktu	Samoprzylepna elastomerobitumiczna papa paroizolacyjna o podwyższonej odporności na ogień zgodnie z normą DIN 18234		
Obszar zastosowania	Papa paroizolacyjna w systemach dachów płaskich dla lekkich dachów przemysłowych na podkonstrukcji z blachy trapezowej, zgodnie z normą DIN 18234 oraz wytycznymi dla budownictwa przemysłowego		
Powierzchnia	górna:	Specjalna folia aluminiowa	
	dolna:	Folia ściągana (pod nią masa samoprzylepna do klejenia na zimno)	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	Kombinacja aluminium i poliestru z siatką szklaną		
Numer artykułu	1597 0000		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 1848-1	m	80
Szerokość	EN 1848-1	m	1,25
Grubość	EN 1849-1	mm	0,4
Giętkość w niskiej temperaturze – górna	EN 1109	°C	≤-40
Giętkość w niskiej temperaturze – dolna	EN 1109	°C	≤-40
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - górna	EN 1110	°C	≥110
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze - dolna	EN 1110	°C	≥110
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – wzdłuż	EN 12311-1	N/5cm	≥950
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca – w poprzek	EN 12311-1	N/5cm	≥750
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – wzdłuż	EN 12311-1	%	≥4
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie – w poprzek	EN 12311-1	%	≥4
Prostoliniowość	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnienie wymagań
Przenikanie pary wodnej	-	m	≥1500



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970

Karta produktu

BauderTEC DBR

Specjalna folia aluminiowa

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)
Wady widoczne	EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	EN 12730	kg	NPD
Specyficzna wartość ciepła spalania	DIN EN ISO 1716	MJ/m ²	11,6
Trwałość	EN 1109	°C	NPD

a) w przebadanych układach warstw

Wskazówki	Brak funkcji hydroizolacji tymczasowej - to znaczy należy pracować w jednym cyklu roboczym.
Składowanie/Transport	Rolki papy należy składować i transportować pionowo oraz chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur.
Usuwanie odpadów	Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły”).
Inne dokumenty	Aktualne dokumenty takie jak broszury, instrukcje montażu itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem www.bauder.pl



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Stuttgart, 0672
EN 13970