

BauderTEC KSA

Karta produktu

Przeznaczenie:		elastomerobitumiczna samoprzylepna papa podkładowa oraz do kształtowania detali
Powierzchnia	górna:	laminowana folią
	dolna:	folia ściągana, masa samoprzylepna
Wkładka nośna	rodzaj	welon szklany i siatka szklana
Numer artykułu		1599 0000
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE-KTG KSP 3
Typ zastosowania wg DIN V 20000-202:		PYE-KTG KSP 3

Właściwość	metoda badania	wymiar	Wymóg
Długość	DIN EN 1848-1	m	10,0
Szerokość	DIN EN 1848-1	m	1
Grubość	DIN EN 1849-1	mm	3
Giętkość w niskiej temperaturze	DIN EN 1109	°C	górna: ≤ -25 dolna: ≤ -30
Wytrzymałość na spływanie w podwyższonej temperaturze	DIN EN 1110	°C	górna: ≥ +100 dolna: ≥ +100
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: siła zrywająca	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 1000 w poprzek: ≥ 1000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	DIN EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 2 w poprzek: ≥ 2
Prostoliniowość	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wodoszczelność typ A i T	DIN EN 1928 met. B	-	spełnienie wymagań
Reakcja na ogień	DIN EN ISO11925-2	-	klasa E wg DIN EN 13501-1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	DIN V ENV 1187	-	spełnienie wymagań*
Wady widoczne	DIN EN 1850-1	-	brak wad widocznych
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	NPD
Wytrzymałość złączy na ścinanie	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	NPD
Odporność na uderzenie	DIN EN 12691	mm	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	DIN EN 12730	kg	NPD
Stabilność wymiarów	DIN EN 1107-1	%	NPD
Sztuczne starzenie DIN EN 1296	DIN EN 1109 DIN EN 1110	°C °C	NPD

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

*przebadano w systemie



Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej 1724
 Numer certyfikatu ZKP: 021101 / 021201 / 022101 / 022201 / 023101 / 023201
 (06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

BauderTEC KSA

Informacje o produkcie

Przeznaczenie:		elastomerobitumiczna samoprzylepna papa podkładowa oraz do kształtowania detali
Powierzchnia	górna:	laminowana folią
	dolna:	folia ściągana, masa samoprzylepna
Wkładka nośna	rodzaj:	welon szklany i siatka szklana
Numer artykułu		1599 0000
Typ zastosowania wg DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE-KTG KSP 3
Typ zastosowania wg DIN V 20000-202:		PYE-KTG KSP 3

Opis produktu	Samoprzylepna elastomerobitumiczna papa podkładowa o niewielkiej grubości i stabilnej wkładce nośnej.
Przeznaczenie	Do stosowania jako samoprzylepna bitumiczna warstwa podkładowa w wielowarstwowych układach dachów płaskich np. na termoizolacji nieodpornej na działanie wysokich temperatur, lub na podłożach palnych. Papa nadaje się do stosowania zarówno na powierzchni płaskiej jak i w obszarach przyłączy.
Charakterystyka produktu	BauderTEC KSA, papa samoprzylepna, na górnej powierzchni laminowana folią. Papę należy kleić do podłoża całościowo ściągając folię ochronną znajdującą się na spodniej stronie. Zakłady wzdłużne i czołowe powinny wynosić ok. 8 cm. Złącza czołowe należy umieszczać z przesunięciem. Należy przestrzegać instrukcji montażu.
Składowanie	Rolki papy należy składować pionowo i chronić przed promieniowaniem UV, działaniem wilgoci i nadmiernie wysokich temperatur. W okresie zimowym w zależności od panujących warunków zalecane jest składowanie materiału w ciepłym pomieszczeniu bezpośrednio przed montażem.
Utylizacja	Odpady bitumiczne mogą być składowane razem z odpadami komunalnymi. (Europejski Katalog Odpadów EWC numer 170302 „Wyroby asfaltowe pozbawione smoły“)