



BOERNER TOP 60 TAPERED

WEŁNA SKALNA

OPIS PRODUKTU

BOERNER TOP 60 TAPERED to niepalne, hydrofobowe płyty z wełny skalnej o zaburzonym układzie włókien, do wykonywania spadków i kontrspadków na dachach płaskich.

ZASTOSOWANIE

Kształtowanie spadków odprowadzających wodę z dachów płaskich do wpustów dachowych. Płyty BOERNER TOP 60 TAPERED układa się na górnej warstwie termoizolacji BOERNER TOP. Dostępne są płyty o nachyleniu 2,5% i 3,0% do kształtowania spadków oraz o nachyleniu 5% do wykonywania kontrspadków.



ZAKRES GRUBOŚCI 10 - 70 [mm]

DEKLAROWANE PARAMETRY

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Metoda
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	W/mK	0,039	EN 12667, EN 12939
Tolerancja grubości	T	-	T5	EN 823
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(70,90)	%	≤ 1	EN 1604
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)	kPa	≥ 60	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR	kPa	≥ 15	EN 1607
Obciążenie punktowe dla odkształcenia 5 mm <50mm	PL(5)	N	≥ 500	EN 12430
Opór przepływu powietrza	AFr	kPa·s/m ²	NPD	EN 9053-1
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS	kg/m ²	≤ 1	EN 29767
Długotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu	WL(P)	kg/m ²	≤ 3	EN 16535
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU	-	MU1	EN 13162+A1
Reakcja na ogień	RtF	-	A1	EN 13501-1, EN 15715 NPD - No Performance Declared

DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY

Wartości deklarowanego oporu cieplnego R_D															
Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
RD [m ² K/W]	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-
Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
RD [m ² K/W]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**STANDARDOWE WYMIARY I PAKOWANIE**

Kod	Pełna nazwa i wymiary	Format palety	Paleta				
		mm	m ³	m ²	plyty	paczki	
BR701124	BOERNER TOP 60 TAPERED 1000x1200x10-40 (A 2,5%)	1200x1000x110	1,3200	52,80	44	0	
BR701125	BOERNER TOP 60 TAPERED 1000x1200x40-70 (B 2,5%)	1200x1000x110	1,3200	24,00	20	0	
BR701126	BOERNER TOP 60 TAPERED 1000x1200x10-40 (A 3,0%)	1200x1000x110	1,3200	52,80	44	0	
BR701127	BOERNER TOP 60 TAPERED 1000x1200x40-70 (B 3,0%)	1200x1000x110	1,3200	24,00	20	0	
BR701128	BOERNER TOP 60 TAPERED 1000x600x10-40 (A 5,0%)	1200x1000x110	1,3200	52,80	88	0	
BR701129	BOERNER TOP 60 TAPERED 1000x600x40-70 (B 5,0%)	1200x1000x110	1,3200	24,00	40	0	
BR701130	BOERNER TOP 60 TAPERED 1000x1200x60 Element C	1200x1000x110	1,4400	24,00	20	0	

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Załadunek cało-pojazdowy: 52 standardowe palety.

SKŁADOWANIE

Produkt może być składowany na zewnątrz wyłącznie w nienaruszonej, oryginalnie zapakowanej palecie. Zabezpieczony przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych oraz ustawiony na suchym i stabilnym podłożu. Maksymalna wysokość sztaplowania palet do trzech metrów.

DODATKOWE OZNACZENIA NA ETYKIECIE

H2,6 - paleta o wysokości około 2,6 m / podwójna ilość produktu w stosunku do zwykłej palety

(PILLAR) - produkt na podkładzie z wełny skalnej zamiast palety drewnianej

(X slabs) - ilość płyt w pojedynczej paczce



Numer certyfikatu: 1454-CPR-0292

Kod oznaczenia: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1

Deklaracja właściwości użytkowych nr: BRI/FR/BRT60T/2023_04