



TECHNOFACADE 34

WEŁNA SKALNA

OPIS PRODUKTU

TECHNOFACADE 34 to niepalne, hydrofobowe płyty do izolacji termicznej i akustycznej o zaburzonej układzie włókien, wykonane z wełny skalnej. Największą zaletą tego produktu jest współczynnik przewodzenia ciepła na poziomie 0,034 [W/mK]

ZASTOSOWANIE

Jako warstwa izolacji termicznej, akustycznej i przeciwpożarowej w budownictwie mieszkaniowym przemysłowym oraz kubaturowym. Przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w bezspoinowych systemach ociepleń (ETICS).



ZAKRES GRUBOŚCI 50 - 300 [mm]

DEKLAROWANE PARAMETRY

Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	Metoda
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	W/mK	0,034	EN 12667, EN 12939
Tolerancja grubości	T	-	T5	EN 823
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(70,90)	%	≤ 1	EN 1604
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)	kPa	≥ 20	EN 826
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR	kPa	≥ 10	EN 1607
Obciążenie punktowe dla odkształcenia 5 mm	PL(5)	N	≥ 150	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
R_D [m ² K/W]	-	-	-	-	1,40	1,70	2,00	2,30	2,55	2,85	3,15	3,45	3,75	4,05	4,35
Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
R_D [m ² K/W]	4,65	4,95	5,20	5,50	5,80	6,10	6,40	6,70	7,00	7,30	7,55	7,85	8,15	8,45	8,75





INFORMACJE LOGISTYCZNE

Załadunek cało-pojazdowy: 22 palety standardowe / 11 palet z oznaczeniem H2,6

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

(N) / (S) - oznaczenie regionu



Numer certyfikatu: 1454-CPR-0292

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)150-WS-WL(P)-MU1

Deklaracja właściwości użytkowych nr: TNI/ETICS/TF34/2022_11

