

Ultimate U TPN 34

Sprężysta płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, cechująca się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjności termicznej i odpornością na wysoką temperaturę



$$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$$

KLASYFIKACJA

Norma	EN 13162
Certyfikat:	K1-0751-CPD-196.0-07-01/10
Kod wyrobu	MW-EN13162-T4-AFr20

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,034	EN 12667
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr	kPa s/m³	20	EN 29053
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości (-3)% lub (-3)mm - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję; (+5)% lub (+5)mm - ta wartość, która daje liczbowo mniejszą tolerancję	% lub mm	T4	EN 823

Ultimate U TPN 34 wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m²/pacz.	m²/pal.	wysokość produkt+paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
30	1250x600	10,50	126,00	2550	144
40	1250x600	7,50	90,00	2550	138
50	1250x600	6,00	72,00	2550	125
60	1250x600	4,50	54,00	2550	138
80	1250x600	3,75	45,00	2550	138
100	1250x600	3,00	36,00	2550	138

Wymiary palety 1250 x 1250 mm.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do stosowania jako izolacja termiczna i akustyczna rurociągów, zbiorników, cystern, elektrofiltrów i innych urządzeń, w szczególności o cylindrycznych kształtach. Polecana zwłaszcza do izolacji urządzeń wysokotemperaturowych, narażonych na drgania.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych odporna na wysoką temperaturę - temperatura topnienia włókien $\geq 1000^\circ\text{C}$. Ze względu na połączenie cech wełny skalnej (odporność na wysoką temperaturę) oraz szklanej (lekka elastyczna, nie kruszy się i nie łamie) szczególnie dobrze sprawdza się przy izolowaniu urządzeń wysokotemperaturowych narażonych na drgania. Wełna ze znakiem jakości RAL nadanym przez Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., niepowodująca zagrożeń zdrowotnych zgodnie z niemieckim prawem dotyczącym zawartości substancji niebezpiecznych i wytycznymi EU 97/69 Nota Q.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią. Niedopuszczalne jest składowanie na zewnątrz. Niedopuszczalne jest sztaplowanie palet. Palety powinny być przechowywane na równej powierzchni, w pomieszczeniach suchych, wolnych od wilgoci.

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice
ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00
Fax. +48 32 339 64 44
Infolinia: 0800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN