

**WARUNKI TECHNICZNE****TEKTURY TERMOIZOLACYJNE****850°C, 1200°C i 1400°C****Opis:**

Płyta z włókien mineralnych lub ceramicznych, może być cięta lub wycinana matrycą, na uszczelki i izolacje termiczne.

**Środki ostrożności i postępowanie z odpadami:**

Podczas stosowania należy korzystać ze środków ochrony górnych dróg oddechowych, okularów ochronnych, rękawic ochronnych. Należy ograniczać powstawanie pyłu – jeżeli konieczne jest użycie narzędzi, zaleca się unikanie stosowania narzędzi z napędem elektrycznym. Poddawanie zużytych wyrobów obróbce mechanicznej (np. niszczeniu) również może powodować powstawanie pyłu stwarzającego ryzyko zdrowotne. W czasie przechowywania, transportu i usuwania odpadów należy stosować przykryte pojemniki lub worki plastikowe. Obróbka, zanieczyszczenie lub dodatki chemiczne do produktu mogą zmienić wymagania dotyczące usuwania. Opakowanie produktu może zawierać jego resztki, nie stosować ponownie.

**Parametry techniczne:**

<b>OPIS PARAMETRU</b>		<b>WARTOŚĆ</b>		
TYP		850	1200	1400
Maks. temperatura pracy		850° C	1200° C	1400° C
Przewodność ciepła (W/mK) w temp.400° C		0,15	0,14	0,14
Ściśliwość w %		15	10	13
Powrót elastyczny w %		35	30	30
Odporność na zrywanie w km/ cm <sup>2</sup>	wzdłużnie	40	35	34
	poprzecznie	30	25	22
Maks. straty po prażeniu w %		25	25	25
Kurczliwość powierzchni w %		3	3	3
Gęstość w kg/ m <sup>3</sup>		1050	950	950
Kolor		beżowy	beżowy	Beżowy
Format w mm (szerokość/ długość/ grubość)		1000 x 1000 x 2,3,4,5,8,10	1000 x 1000 x 2,3,4,5,8,10	1000 x 1000 x 2,3,4,5,8,10