

Wytrzymałość na ściskanie (w pionie do powierzchni ściskanej) - cały bloczek

Kategoria - I

Wartość odporności na ściskanie (średnia) $\geq 15,7 \text{ N/mm}^2$

Znormalizowana wartość odporności na ściskanie $\geq 17,7 \text{ N/mm}^2$

Charakterystyka odporności na naprężenia skośne (zaprawa normalna, zaprawa lekka, zaprawa klejowa) – brak deklaracji użytkowych

Klasa ogniowa: A1

Nasiąkliwość (wartość średnia): brak deklaracji użytkowej

Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ : brak deklaracji użytkowej

Dźwiękochłonność / w zależności od [gęstości, kształtu i wykonania]

Ciężar właściwy, gęstość brutto w stanie suchym: $\geq 1610 \text{ kg/m}^3$

Średni ciężar właściwy, gęstość brutto w stanie suchym: $\leq 1800 \text{ kg/m}^3$

Kształt i wykonanie : j.w.

Wymiary: j.w.

Przenikalność cieplna: / w zależności od [gęstości, kształtu i wykonania]

Współczynnik przenikalności cieplnej λ – brak deklaracji użytkowej

.....

Produkt spełnia podane parametry techniczne. Dla sporządzenia deklaracji technicznej zastosowano rozporządzenie (EU) nr. 305/2011 i odpowiedzialność za jej zgodność ponosi producent.

Dennis Mombrai / szef produkcji

Dn. 17.05.2017

.....

Ja, Romuald Biernacki, tłumacz przysięgły języka niemieckiego zaświadczam zgodność treści przekładu na język polski zgodnie z oryginałem.

Golczewo, 19.07.2019

Repert. Nr A-130/0719/2019




Tłumacz Przysięgły
języka niemieckiego
Romuald Biernacki