



Płyty termoizolacyjne „Finnfoam XX” mają karbowaną powierzchnię po obu stronach. Karbowana powierzchnia poprawia przyczepność płyty termoizolacyjnej do tynku, betonu lub innej ocieplanej powierzchni.

Zastosowanie

- Izolacja cokołów
- Izolacja krawędzi otworów
- Izolacja mostków termicznych
- Izolacja ścian i innych tynkowanych konstrukcji
- **Do innych konstrukcji, wymagających dobrej przyczepności do klejonej powierzchni lub tynku**

Zalety Finnfoam XX

- Doskonałe właściwości termoizolacyjne
- Niska wchłanianie wody
- Odporność na obciążenia (trwałość)
- Właściwości nie są uzależnione od zmian warunków środowiska
- Odporność na cykle zamarzania i odmarzania
- Długowieczność
- Nie wydzielają niebezpiecznych dla zdrowia cząsteczek ani gazów
- Prosta praca
- Produkowane bez szkody dla środowiska
- W 100% przetwarzalne

Krawędziowej



FI



FL

Asortyment

	Jednostka	FI-300 XX	FL-300 XX	FL-200 XX
Długość x szerokość	mm			
grubość (Grubość tolerancje T ¹⁾)	mm	1250 x 600 20, 30	1235 x 585 50, 70, 80, 100, 120	1235 x 585 50
Edge profile				

1) Tolerancje grubości klasa T1: DN <50 mm: ± 2 mm; DN ≤ 50 ≤ 120 mm: -2 / + 3 mm; dN> 120 mm: -2 / + 6 mm