

Podwaliny i profile dodatkowe



- ✓ Wytrzymałość na zginanie $\geq 4,7$ MPa
- ✓ Współczynnik przenikania ciepła: 1,18 W/m²K (dla 60 mm grubości)
- ✓ Gęstość: 550 kg/m³
- ✓ Skuteczna izolacja termiczna
- ✓ Ograniczanie mostków termicznych
- ✓ Odporność na korozję biologiczną
- ✓ Łatwa obróbka typowymi narzędziami

[Zobacz kartę produktu EkoOknaTherm \(pdf\)](#)

Bardzo wysoka odporność na nasiąkanie i zgniatanie tworzą z podwalny **EkoOknaTherm** doskonały wybór dla wszystkich inwestorów oczekujących najwyższych parametrów użytkowych popartych trwałością. Recyklat pianki poliuretanowej, z którego wykonana jest podwalina EkoOknaTherm, jest **wolny od substancji toksycznych, a pomimo tego nie poddaje się korozji biologicznej.**

OKNA

DRZWI

DODATKI