

Płyta spadkowa EUROPIR® SL

NAZWA CHEMICZNA	Sztywna pianka poliizocyanuranowa (PIR).
FUNKCJA	Płyta termoizolacyjna do ocieplania i kształtowania powierzchni tarasów, balkonów oraz dachów płaskich.
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Chronić przed światłem/UV.</p> <p>Długotrwały kontakt z wodą lub wilgocią może prowadzić do powierzchniowego nasiąknięcia płyt, w takim przypadku zalecane jest suszenie.</p> <p>Przy składowaniu na zewnątrz, nie przechowywać bezpośrednio na gruncie, używać podkładów, np. palet.</p> <p>Przed instalacją odpylić powierzchnie płyt za pomocą szczotki lub pędzla.</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Płyta termoizolacyjna ze sztywnej pianki poliizocyanuranowej (PIR) bez okładziny.</p> <p>Długość 1000 mm</p> <p>Szerokość 1000 mm</p> <p>Wysokość..... max. 600 mm</p> <p>Kolor żółtawy</p> <p>Klasa reakcji na ogień..... E (Euroklasa) PN EN 13165, EN 13501-1</p> <p>Deklarowany wsp. przewodzenia ciepła (λ_d):</p> <p>d<80 mm $\leq 0,025$ W/mK</p> <p>80≤d<120 mm..... $\leq 0,024$ W/mK</p> <p>d≥120 mm.....$\leq 0,023$ W/mK PN EN 13165, EN 12667</p> <p>Temperatura użytkowania..... 120 do +120 °C</p> <p>Wytrzymałość na ściskanie.....≥150 kPa PN EN 13165, EN 826</p> <p>Zawartość komórek zamkniętych>90 % PN EN 13165, ISO 4590</p>

Krótkotrwała nasiąkliwość wodą
przy częściowym zanurzeniu<0,15 kg/m²
PN EN 13165, EN 1609

Długotrwała nasiąkliwość wodą
przy częściowym zanurzeniu<0,32 kg/m²
PN EN 13165, EN 12087

Długotrwała nasiąkliwość wodą
przy całkowitym zanurzeniu<1,7 % (obj/obj)
PN EN 13165, EN 12087

ZASTOSOWANIE

EUROPIR® SL płyty spadkowe do izolacji tarasów i balkonów oraz dachów płaskich - to są modułowe płyty PIR bez okładziny o jedno- lub dwukierunkowym spadku.

Płyty spadkowe służą do kształtowania izolacji termicznej w celu zapewnienia skutecznego odprowadzania wody z pości tarasu, balkonu lub dachu. Zapewniają one odprowadzenie wody opadowej do odpowiedniego punktu lub punktów, takich jak rynny, wpusty dachowe.

Produkt na zamówienie pod indywidualne zapotrzebowanie/ projekt spadku tarasu, balkonu itp.

Taras Balkon Dach płaski

Termoizolacja i termomodernizacja:

- budynków mieszkalnych,
- obiektów sportowych i administracji publicznej,
- lokali handlowo-usługowych,
- biurowców,
- budynków pasywnych i energooszczędnych.