

Fisa tehnica

Austrotherm UNIPLATTE®



Element suport acoperit ca substrat pentru instalarea plăcilor ceramice. Placa de polistiren extrudat Austrotherm XPS® TOP, acoperita pe ambele fete cu mortar copolimeric armat cu plasa fibra de sticla.

- ▶ elemente semifinisate pentru partitii
- ▶ suport pentru placari ceramice
- ▶ design flexibil
- ▶ insensibil la umiditate

Aplicatii: În zonele cu umiditate ridicata: spații sportive și de joacă, piscine, dușuri, WC, spații de agrement

Mod de livrare: Dimensiuni placa (standard): 1300 x 600 mm, 2600 x 600 mm
grosime: **4, 6, 10, 12.5, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120 mm**
Suprafata placii: acoperita pe ambele fete cu mortar copolimeric armat cu plasa fibra de sticla

Produs: panou din polistiren extrudat



Specificatii:
(Material de baza)

Conductivitate termica: **0,036 W/mK (4 – 60 mm)**
0,036 W/mK (70 - 120 mm)
Densitate minima: $\geq 25 \text{ kg/m}^3$
Rezistenta compresiune: $\text{CS}(10/Y) 300 \text{ kPa} = 30 \text{ t/m}^2$
Celule inchise: $\geq 95 \%$
Modul de elasticitate: $12 \text{ N/mm}^2 = 12.000 \text{ kPa}$
Absorbție capilara: 0
Absorbție de apa prin difuzie: $\text{WD}(V)3 \text{ Vol.}\%$
Rezistenta inghet-dezghet: FTCD 1
Inflamabilitate EN 13501-1: E

Temperatura maxima de lucru: 70°C

Austrotherm Uniplatte nu contine chlorofluorocarbons (CFCs), HCFCs, HFCs, HBCD.

Dezvoltarea și aplicarea tehnologiei
Editie: 07/2023

Recomandările noastre verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul cumpărătorului/utilizatorului pe baza experienței noastre, conform stării actuale a cunoștințelor în știință și practică, nu sunt obligatorii și nu vor stabili o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic sau mai departe. obligațiile din contract. Cumpărătorul este liber sa verifice dac produsele noastre sunt adecvate pentru aplicația dorită.