

## PAROC XES 300sj

### Šilumos ir šalčio izoliacija (Ecoprim)



Trumpas aprašymas

Frezuotos ekstruzinio polistireninio putplasčio plokštės

Naudojimas

Šaltų patalpų ir šaldiklių, pamatų, rūsių sienų, grindų ant grunto ir atvirškštinių stogų šilumos izoliacija.

### Matmenys

Matmenys	
Plotis x Ilgis	Storis
585 x 1235 mm	20, 30 mm

### Matmenų stabilumas

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Matmenų pastovumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis, DS(70,90)	≤ 5 %	EN 13164:2012+A1:2015 (EN 1604)

### Pakavimas

Pakavimas

Pakuotės ant padėklų

### Degumas

#### Reakcija į ugnį

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	F	EN 13164:2012 +A1:2015

#### Nenutrūkstamas degimas įkaitus

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015

### Šiluminės savybės

#### Šiluminės savybės

SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Storis	Šilumos laidumas $\lambda_D$ / Šiluminė varža $R_D$	EN 13164:2012+A1:2015
20 mm	0,031 W/mK / 0,65 m <sup>2</sup> * K/W	

30 mm	0,033 W/mK / 0,90 m <sup>2</sup> * K/W	
-------	--	--

## Drėgminės savybės

Vandens pralaidumas		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Ilgalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinu WL(T), Wlt	WL(T)0,7	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12087)
Ilgalaikis vandens absorbavimas difuzijos būdu WD(V)	WD(V)2	

Vandens garų pralaidumas		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Vandens garų difuzijos varža MU, μ	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015

## Mechaninės savybės

Gniuždymo stipris		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Gniuždymo įtempis arba stipris gniuždant CS(10Y), σ <sub>10</sub> , σ <sub>m</sub>	20 mm: 200 kPa, 30 mm: 300 kPa	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 826)

Stipris tempiant/lenkiant		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Statmenas paviršiu stipris tempiant TR, σ <sub>mt</sub>	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1607)

## Emisija

Pavoingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Pavoingų medžiagų išsiskyrimas	Nėra emisijos	EN 13164:2012 +A1:2015

## Ilgamžiškumas

Gniuždymo įtempio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		
SAVYBĖ	Vertė	Pagal
Valkšnumas CC(i1/i2/y)σ <sub>c</sub> , X <sub>ct</sub>	20 mm: CC(2/1,5/50)90; 30 mm: CC(2/1,5/50)130	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1606)

Užšalimo-atšilimo pasipriešinimas

FTCD1

UAB PAROC, Savanorių pr. 124, LT-03153 Vilnius, Telefonas +370 5 274 00 21, Faksas +370 5 274 00 02, www.paroc.lt

Šiame leidinyje pateikiama informacija apie jame paminėtų gaminių techninius duomenis bei savybes. Ši informacija galioja nuo šio dokumento paskelbimo iki to momento, kai yra išleidžiama naujesnė spausdintinė ar skaitmeninė versija. Naujausią leidinio versiją visuomet rasite „Paroc“ interneto svetainėje. Šioje informacinėje medžiagoje nurodomos mūsų patvirtintos gaminių naudojimo sritys bei techninės šių gaminių savybės. Tačiau šio leidinio turinys nesuteikia vartotojui komercinės garantijos, nes mes negalime prisiimti atsakomybės dėl trečiosios šalies kitų medžiagų naudojimo ir darbų atlikimo. Jei gaminyje naudojamas netinkamai ar ne pagal paskirtį, mes negalime garantuoti jo tinkamumo ir efektyvumo. Nuolat tobulinant mūsų gaminius, mes pasiliekaime teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją. PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas. This data sheet is valid in following countries: Lithuania.