

PRODUKTA DATU LAPA



PAROC XES 300sj

Siltuma un aukstuma izolācijas plāksne (Ecoprim)

Ekstrudēta polistirola plāksne ar L veida savstarpējo plāksņu savienojumu

Saldētavām, grīdu un trīs slāņu konstrukcijām. Izolācija pamatiem, grīdām uz grunts, pamatu un pagrabu sienām, pamatu apmalēm, ūdens un kanalizācijas notekūdeņu pretaizsaluma izolācijai, ledus laukumiem, slidotavām zem normālām slodzēm. Plāksņu mala L veida savienojums.

Iepakojuma Veids Pakas uz paletes

DIMENSIJAS		
PLATUMS X GARUMS		BIEZUMS
585 x 1235 mm		20, 30 mm
ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA	SASKAŅĀ AR
DIMENSIONĀLĀ STABILITĀTE		
Dimenisonāla Stabilitāte Specifiskā Temperatūrā un Mitruma Apstākļos, DS(70,90)	≤ 5 %	EN 13164:2012+A1:2015 (EN 1604)

Īpašības

ĪPAŠĪBA	VĒRTĪBA	SASKAŅĀ AR
UGUNSAIZSARDZĪBAS ĪPAŠĪBAS		
Ugunsreakcijas klase, Eiroklase	F	EN 13164:2012 +A1:2015
Nepārtraukti kvēlojoša degšana	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
SILTUMVADĪTSPĒJA		
Biezums	Īpatnējā siltumvadītspēja λ_D / Siltuma Pretestība R_D	EN 13164:2012+A1:2015
20 mm	0,031 W/mK / 0,65 m ² * K/W	
30 mm	0,033 W/mK / 0,90 m ² * K/W	
Biezuma Pielaide, T	T1	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 823)
MITRUMA ĪPAŠĪBAS		
Ilgtermiņa ūdens Absorbēcija $W_L(T)$, Wlt	$W_L(T)_{0,7}$	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12087)
Ilgtermiņa ūdens uzsūkšanās ar difūziju $W_D(V)$	$W_D(V)_2$	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12088)
Ūdens tvaika difūzijas pretestība MU , μ	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS		
Saspiešanas spriegums un spiedes izturība $CS(10\%Y)$, σ_{10} , σ_m	20 mm: 200 kPa ; 30 mm: 300 kPa	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 826)
Stiprība Stiepē Perpendikulāri Virsmai TR , σ_{mt}	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1607)
EMISIJA		
Bīstamu vielu izdalījumi	Nav emisijas	EN 13164:2012 +A1:2015
SPIEDES IZTURĪBAS ILGUMS PRET SILTUMU, KLIMATA APSTĀKĻIEM, NOVECOŠANU/DEGRADĀCIJU		
Spiedes Šūde $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c X_{ct}$	20 mm: $CC(2/1,5/50)90$ 30 mm: $CC(2/1,5/50)130$	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1606)
UGUNSIKTURĪBAS UN SILTUMNOTURĪBU ĪPAŠĪBU KALPOŠANAS ILGUMS		
Ugunsreakcijas ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju	NPD	
Siltuma pretestības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju	Do not change	
Sasalšanas atkuššanas Pretestība	FTCD1	



PAROC SIA, Celniecības Izolācija, Vēnības gatve 109., 1058-Rīga, tel 67375070, www.paroc.lv

Informācija šajā brošūrā satur datus par aprakstīto izstrādājumu īpašībām un slāvkli, kādi bija spēkā šī dokumenta publikācijas brīdī un līdz tam, kad tas tiks aizstāts ar nākošo drukāto vai digitālo versiju. Šīs brošūras pēdējā versija vienmēr pieejama PAROC mājas lapā. Informācija šajā brošūrā ietver risinājumus kuriem ir apstiprinātas mūsu izstrādājumu īpašības un tehniskie parametri. Tomēr šī informācija nenozīmē komerciālu garantiju, jo mums nav kontroles pār trešās puses komponentēm, kas tiek izmantotas izstrādājumu iestrādei. Mēs nevaram garantēt mūsu produktu atbilstību risinājumiem vai nolūkiem kas nav iekļauti mūsu informatīvajā materiālā. Tā kā mēs nepārtraukti attīstām savus produktus, mēs paturam tiesības mainīt šo informāciju jebkurā brīdī bez iepriekšēja brīdinājuma. PAROC ir PAROC Group reģistrēts zīmols. This data sheet is valid in following countries: Latvia.