

GAMINIO DUOMENŲ LAPAS



PAROC XES 300wj

Šilumos ir šalčio izoliacija (Ecoprim)

Frezuotos ekstruzinio polistireninio putplasčio plokštės

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

Pakavimas Pakuotės ant padėklų

MATMENYS		
PLOTIS X ILGIS		STORIS
585 x 1235 mm		50, 100 mm
SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
MATMENŲ STABILUMAS		
Matmenų pastovumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis, DS(70,90)	≤ 5 %	EN 13164:2012+A1:2015 (EN1604)

Savybės

SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
DEGUMAS		
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	F	EN 13164:2012 +A1:2015
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
ŠILUMINĖS SAVYBĖS		
Storis	Šilumos laidumas λ_D / Šiluminė varža R_D	EN 13164:2012+A1:2015
50 mm	0,033 W/mK / 1,50 m ² * K/W	
100 mm	0,036 W/mK / 2,75 m ² * K/W	
Storio leistina nuokrypa, T	T1	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 823)
VANDENS ĮMIRKIS IR VANDENS GARŲ VARŽOS FAKTORIUS		
Ilgalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinu WL(T), Wlt	WL(T)0,7	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12087)
Ilgalaikis vandens absoravimas difuzijos būdu WD(V)	≤ 80 mm: WD(V)2, 100 mm: WD(V)1	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 12088)
Vandens garų difuzijos varža MU, μ	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015
MECHANINĖS SAVYBĖS		
Gniuždymo įtempis arba stipris gniuždant CS(10Y), σ_{10} , σ_m	300 kPa	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 826)
Statmenas paviršiui stipris tempiant TR, σ_{mt}	NPD	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1607)
EMISIJA		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Nėra emisijos	EN 13164:2012 +A1:2015
GNIUŽDYMO ĮTEMPIO ILGALAIKIŠKUMAS VEIKIANT SENĖJIMUI ARBA IRIMUI		
Valkšnumas $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c X_{ct}$	CC(2/1,5/50)130	EN 13164:2012 +A1:2015 (EN 1606)
REAKCIJOS Į UGNĮ IR ŠILUMINĖS VARŽOS ILGAAMŽIŠKUMAS		
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	NPD	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Do not change	
Užšalimo-atšilimo pasipriešinimas	FTCD1	



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

Šiame leidinyje pateikiama informacija apie jame paminėtų gaminių techninius duomenis bei savybes. Ši informacija galioja nuo šio dokumento paselbimo iki to momento, kai yra išleidiama naujesnė spausdintinė ar skaitmeninė versija. Naujausią leidinio versiją visuomet rasite „Paroc“ interneto svetainėje. Šioje informacinėje medžiagoje nurodomos mūsų patvirtintos gaminių naudojimo sąlytos bei techninės šių gaminių savybės. Tačiau šio leidinio turinys nesuteikia vartotojui komercinės garantijos, nes mes negalime prisimti 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 pasilieiname teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją. PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.