

PAROC oro ir garų izoliacija (XMV 020)



PAROC oro ir garų izoliacija (XMV 020) naudojama pastatų, kurie yra eksploatuojami ištisus metus, išorinėse sienose, grindyse ir stoguose.

Oro ir garų izoliacija pagaminta iš senėjimui atsparaus LD polietileno.

Oro ir garų izoliacijos paskirtis – neleisti drėgnam patalpos orui patekti į išorinės pastato atitvaros konstrukcijos vidų. Todėl dažniausiai jis įrengiamas iš šiltosios atitvaros pusės tarp vidinės apdailos ir termoizoliacinio sluoksnio. Oro ir garų izoliacijos sluoksnis turi būti ištisinis, visos jungtys ir siūlės turi būti kruopščiai užsandarintos.

Vidinis papildomas karkasas, įrengiamas ant oro ir garų izoliacijos (šiltesnėje konstrukcijos pusėje), naudojamas kaip elektros vamzdynų montavimo vieta ir padeda išlaikyti nepažeistą oro ir garų izoliaciją.

CE , Sintef IQD 120

SERTIFIKATAI IR TECHNINIAI ĮVERTINIMAI:

CE ženklavimas pagal EN 13984, Sintef techninis įvertinimas TG 20201

NAUDOJIMO SRITIS:

Pastatų atitvaros: išorinės sienos, stogai, palėpės ir vėdinamos grindys

PAKAVIMAS / SANDĖLIAVIMAS:

Plastikinė pakuotė / kartoninė dėžė. Sandėliuojant viduje maksimali leistina temperatūra 30 °C. Sandėliuojant lauke - įprastos klimatinės sąlygos.

MATMENYS

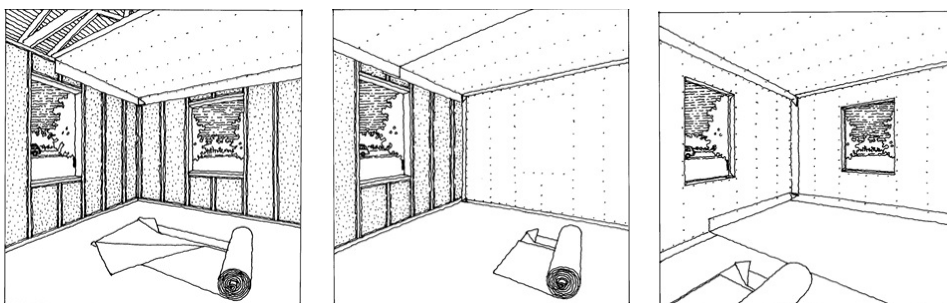
Gaminio kodas	storis	plotis x ilgis	pakavimas	svoris	EAN 64380
XMV 020	0,20 mm	2,7 m x 50 m	1 rulonas	185 g /m ²	8518408
XMV 020	0,20 mm	2,7 m x 50 m	38 rulonai / padeklas	185 g /m ²	8571906



MONTAVIMAS

Atpjaukite 200 mm ilgesnę oro ir garų izoliacijos atkarpą, kad ją būtų galima užleisti/užvesti ant aplinkinių konstrukcijų.

Išskleiskite ją visu pločiu ir pritvirtinkite prie sijų/gegnių išilgine kryptimi. Visos siūlės turi būti perdengtos 200 mm ir užklijuotos juoste. Užsandarinkite siūles PAROC garų izoliacijos sandarinimo juosta (XST 013).



TECHINIAI DUOMENYS

SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
DEGUMAS		EN 13984:2013
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	F	
MECHANINĖS SAVYBĖS		
Stipris tempiant	MD, TD > 20 N/mm ²	
Pailgėjimas iki nutrūkimo (%)	MD, TD > 500 %	
Atsparumas plėšimui (N)	MD, TD > 60 N	
DRĖGINĖS SAVYBĖS		
Vandens nepralaidumas	Išlaikė bandymą	
Vandens garų nepralaidumas	> 1,5 x 10 ⁶ s/m	
Pralaidumas vandens garams	> 40 m (s _d vertė)	
PATVARUMAS DĖL SENĖJIMO	Išlaikė bandymą	
PATVARUMAS DĖL ŠARMŲ POVEIKIO	Išlaikė bandymą	
EPD (Produkto poveikio aplinkai deklaracija); GWP vertė A1-3, (1m²)	0,20 mm: 0,389 kgCO ₂ eq.	NEPD-3293-1904-EN
ILGAAMŽIŠKUMAS	Skaičiuojama eksploataavimo trukmė daugiau nei 50 metų.	
STABILUMAS	Produktas yra stabilizuotas termoplastikas, chemiškai nereaguoja. Skilimo temperatūra > 300 °C.	
ATLIEKŲ TVARKYMAS	Po galutinio panaudojimo plastikai turi būti perdirbami arba kontroliuojamai deginami, pageidautina naudojant energiją. Produkto šiluminė vertė yra apie 46 MJ/kg. Užterštų pakuočių perdirbti negalima.	
KITA	Registruota "Nordic Ecolabelling Portal"	

PRIEDAI

- PAROC garų izoliacijos sandarinimo juosta (XST 013)

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisiimant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudojami vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisima atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečiu naudojimu, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje. © „Paroc“, 2023 m.



Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisiimant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudojami vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisiima atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečiu naudojimu, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje. © „Paroc“, 2023 m.