

**OPIS**

Komprimirana rola mineralne vune, koja je nastala taljenjem mineralne sirovine u peći, te proizvodnjom finih vlakana u TEL proizvodnom postupku uz dodavanje vezivnog sredstva nove generacije 4+ na potpuno prirodnoj osnovi, koje osigurava maksimalnu kvalitetu zraka unutar prostora. Rola je nekaširana.

PRIMJENA

Toplinska i zvučna izolacija kosih krovova: kod drvenih i metalnih konstrukcija.

PREDNOSTI

- Odlična toplinska i zvučna izolacija
- Klasa negorivosti A1
- Jednostavna manipulacija
- Jednostavna ugradnja
- Zbog visoke komprimibilnosti, smanjen transportni i skladišni volumen
- Vrlo malo otpada tokom ugradnje

SKLADIŠTENJE

Proizvod mora biti skladišten u zatvorenom, ventiliranom prostoru, podalje od izvora topline.

OSTALE KARAKTERISTIKE

Lagana za nošenje, mehanički otporna, složiva jedna na drugu kod skladištenja, ne truli, otporna na plijesan. Ako se pravilno skladišti i ugrađuje, proizvod nema rok trajanja.

KARAKTERISTIKA	VRIJEDNOST	JEDINICA	NORMA	CE oznaka
Deklarirana toplinska vodljivost λ_p	0,039	W/(m·K)	EN 12667	CE
Reakcija na požar	A1	-	EN 13501-1	CE
Koeficijent paropropusnosti μ	1	-	EN 12086	CE
Dimenzijsko odstupanje: širina	± 2%	%	EN 822	CE
Dimenzijsko odstupanje: dužina	± 1,5%	%	EN 822	CE
Dimenzijsko odstupanje: debljina	T1	mm	EN 823	CE
Dimenzijska stabilnost	≤ 1	%	EN 1604	CE
Specifična toplota	1030	J/(kg·K)	EN 12524	

DEBLJINA (mm)	Deklarirani toplinski otpor R_o [(m ² ·K/W) CE	DIMENZIJE (m)	m ² / paleta
50	1,25	1,20 × 13,00	374,40
60	1,50	1,20 × 12,00	345,60
80	2,00	1,20 × 9,00	324,00
100	2,50	1,20 × 7,00	302,40
120	3,00	1,20 × 7,00	201,60
140	3,50	1,20 × 6,00	172,80
160	4,00	1,20 × 5,50	158,40
180	4,50	1,20 × 5,00	144,00
200	5,00	1,20 × 4,50	129,60

KOD: STC 143
REVIZIJA: 13
DATUM: Svibanj, 2018

Prema CE oznaci, ovaj proizvod je u skladu sa standardom 89/106/CE primljenim od DPR 246 od 21/04/1993 baziranom na standardu EN 13162 i EN 13172, a prema certifikatu M339 i M340 izdanom od BVC 0615-CPD-215984G.

CE podaci označeni na ovom tehničkom listu su podaci koji su potrebni za toplinsku izolaciju u graditeljstvu i prema standardu EN 13162 primjereni za sve primjene. Sustav upravljanja kvalitetom proizvođača Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. je u skladu sa normama: EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 i OHSAS 18001:2007. Vrijednosti navedene u ovom tehničkom listu, osim vrijednosti zahtjevanih prema CE oznakama, nisu obvezujuće i Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. ih može mijenjati bez prethodne najave.

Isporuke su u skladu sa našim proizvodnim mogućnostima.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. zadržava pravo izmjene ili dopune specifikacije, kao i prestanak proizvodnje ovog proizvoda, bez prethodne najave.



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del CBC Italia

ISover
SAINT-GOBAIN