

FIBRANxps INCLINE 1,67 %


OPIS:

FIBRANxps INCLINE 1,67 % je toplinsko izolacijska ploča od ekstrudiranog polistirena, ravnih rubova, čija je gornja površina rezana u nagibu od 1,67%.

UPOTREBA:

Termoizolacijske ploče FIBRANxps INCLINE služe za izvedbu kosina na ravnim površinama, kada bi se osiguravala učinkovita odvodnja. Lagane ploče u nagibu:

- osiguravaju željeni nagib površine za učinkovitu odvodnju,
- smanjuju opterećenje krova,
- smanjuju visinu slojeva krovne konstrukcije
- doprinose toplinskoj učinkovitosti ravnih krovnih površina kao što su: obrnuti ravn krovovi ravn krovovi terase balkoni i lođe

KVALITETA:

Proizvodi su testirani u skladu s normama:

- EN 13164,
- EN 13501-1,
- EN ISO 11925-2:2002.



u sljedećim laboratorijima i institutima: IGH Zagreb, ZAG Ljubljana, FIW München, DIBt Berlin, IFBP Hannover, MPA BAU Hannover.

Sukladno sustavu ocjenjivanja i kontrole kvalitete građevnog proizvoda AVCP – Sustav 3**EKOLOGIJA:**

- FIBRANxps proizvodi ne sadrže tvari štetne po okoliš
- Proizvodi ne sadrže hidrofluorouglik (HFC)
- Proizvodi ne sadrže heksabromociklododekan (HBCDD)
- Globalni potencijal zagrijavanja GWP < 5
- Potencijal oštećenja ozona ODP = 0
- Proizvodi se mogu 100% reciklirati

TEHNIČKA SVOJSTVA:

XPS - EN 13164 - T3 - CS(10\Y)⁽¹⁾ - DS(70,90) - DLT(2)5 - TR400 - WL(T)1,5 - MU50

oznake ploča [-]	debljina [mm]	broj ploča u paketu [komad]	količina u paketu [m ²]	toplinska provodljivost λ_D [W/mK]	(1) tlačna čvrstoća pri 10 % deformaciji * CS(10\Y) [kPa]
Tip 0	10 - 20	6	4,32	0,035	300
Tip A	20 - 30	6	4,32	0,035	300
Tip B	30 - 40	6	4,32	0,035	300
Tip C	40 - 50	6	4,32	0,035	300
Tip D	50 - 60	6	4,32	0,035	300
Tip E	60 - 70	6	4,32	0,035	300

Standardni nagibi 1,67 % i 2,00 %. Mogući nagib prema narudžbi: 0,67 %, 0,84 %, 1,00 %, 1,34 %, 2,34%, 2,67 % i 3,00 %.

*Moguće je naručiti ploče tlačne čvrstoće: 500 i 700 kPa.

- modul elastičnosti E:
- klasa zapaljivosti:
- granična temperatura upotrebe:
- linearno temperaturno rastezanje α:
- dimenzije ploča (širina x duljina):

15 MPa
E
od -50°C do +75°C
0,075 mm/mK
600 x 1200 mm - nagib teče kraćom stranom ploče

KLJUČ ZA OZNAČAVANJE prema EN 13164:

XPS	-	skraćena oznaka za EKSTRUDIRANI POLISTIREN
EN 13164	-	broj europske norme za toplinsko izolacijski proizvod od ekstrudiranog polistirena
Ti	-	nazivni razred tolerancije debljine
CS(10\Y)	-	nazivna tlačna čvrstoća pri 10% deformaciji
TR	-	nazivni stupanj vlačne čvrstoće okomito na površinu
DS(70,90)	-	nazivna dimenzijska stabilnost kod propisane temperature i propisane relativne vlažnosti zraka
DLT(i)5	-	nazivni stupanj deformacije pri određenoj tlačnoj čvrstoći i temperaturi
WL(T)i	-	nazivni stupanj dugotrajnog upijanja vode pri uronjavanju
WD(V)i	-	nazivni stupanj dugotrajnog upijanja vode pri difuziji
MUi	-	nazivni koeficijent difuzijskog otpora prolaska vodene pare
FTCDi	-	nazivni stupanj otpornosti na smrzavanje
CC (i ₁ /i ₂ /y)σ _C	-	Tlačno puštanje u periodu od 50 godina pri deformaciji < 2%

UPUTE ZA UPOTREBU

SKLADIŠTENJE I MANIPULACIJA

Toplinsko izolacijske ploče FIBRANxps su neosjetljive na mraz, kišu, snijeg ali nisu otporne na dugotrajno izlaganje UV zrakama (direktnom suncu), zato se preporučuje zaštitnu foliju sa FIBRANxps proizvoda skinuti neposredno prije ugradnje. Toplinsko izolacijskim pločama potrebno je oprezno rukovati. Unatoč tome, da vrijedi za jednu od najtvrdih toplinskih izolacija, može doći do mehaničkih oštećenja, odnosno deformacija kod jačih udaraca tvrdim predmetima ili površinama. U slučaju da FIBRANxps ploče nisu zaštićene originalnom foliom, treba ih u što kraćem roku zaštiti. FIBRANxps ima maksimalnu temperaturu upotrebe do 75°C. Ukoliko je uskladišten na otvorenom, pokriven tamnom folijom i izložen direktnom sunčevom zračenju, može doći do deformacija materijala, koje su posljedica previsoke temperature. Izolacijski materijal FIBRANxps ne smije doći u dodir s nekim otapalima, kao što su: benzин, katran, mravlja kiselina i plinovima poput: metana, etana, propana, butana i sl. Pri upotrebi ljepljiva preporučujemo, da prethodno provjerite postojanost materijala na ljepljivo. Izolacijski materijal FIBRANxps kratkotrajno je otporan na materijale kao što su nafta, loživo ulje, parafinsko ulje, fenol, masti i sl. Dugotrajno izlaganje tim materijalima može utjecati na izgled i strukturu površine. Izolacijski materijal FIBRANxps potpuno je neosjetljiv na bitumen, vapno, cement, žbuku, morsku vodu, lužine, većinu kiselina, anorganske plinove, alkohol itd. U slučaju nedoumice, savjetujemo prethodnu probu.

UGRADNJA

Pri ugradnji je potrebno poštivati sve zahtjeve projekta. FIBRANxps ploče polažemo na ravne i čiste površine. Dimenzijski ih prilagodimo tako, da ih jednostavno prerežemo oštrim nožem, pilom ili vrućom žicom. Većina proizvoda FIBRANxps ima rub spreklopom (u obliku slova "L") ili rub na pero-utor (u obliku slova "D"). Ploče se obično polažu u jednom sloju. Dvoslojno polaganje je preporučljivo pri upotrebi ploča s ravnim ("I") rubom, čime sprječavamo nastajanje toplinskih mostova. U sustavu obrnutih ravnih krovova obavezno je polaganje izolacijskih ploča u jednom sloju. Upotreba otvorenog plamena pri ugradnji ploča FIBRANxps nije dozvoljena. Kod izvođenja zaštite hidroizolacije podrumskim zidova, ploče FIBRANxps pričvršćujemo posebnim jastučićima od butilne gume FIBRANstick. U slučaju visokog nivoa podzemne vode, ploče se punoplošno lijepe pomoću hladnog bitumenskog ljepljiva. Pri ugradnji na većim površinama potrebno je uzeti u obzir moguća rastezanja ili skupljanja materijala, uslijed utjecaja promjene temperature. Preporučujemo izvedbu dilatacijskih traka od mineralne vune koji su predviđeni projektom. Napomena: Prikazi konstrukcija u brošuri su shematski, te ih je potrebno prilagoditi projektu.

ZAŠTITA NA RADU

Pri rezanju materijala u zatvorenim prostorijama preporučljivo je nositi zaštitnu masku za disanje i zaštitne naočale.