



### RAVATHERM XPS 300 SL PREŠANA IZOLACIJA OD POLISITIRENSKE PJENE

#### OPIS

Toplinska izolacija u formi tvrdo prešanih ploča od polistirenske pjene sa strukturonim zatvorenim ćelijama, za izoliranje novogradnje i renoviranih zgrada.

#### PRIMJENA

Za toplinsku izolaciju

- OBRNUTIH KROVOVA** – krovnih terasa, zelenih krovova, krovnih parkirališta, dvoslojnih krovova
- ZIDOVA** – podrumskih zidova, kao zaštita od smrzavanja, temelja
- PODOVA** – standardnih podova, industrijskih podova, podruma

#### TEHNIČKA SVOJSTVA

Toplinska provodljivost i otpor prolaska topline

d <sub>N</sub> (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	260	280	300	320
λ <sub>d</sub> (W/mK)	0,033					0,034		0,033					0,034			0,035		
R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,90	1,20	1,50	1,80	2,40	2,95	3,55	4,25	4,55	4,85	5,45	6,05	6,45	7,05	7,65	8,00	8,55	9,15

Svojstvo	Rezultat	
Dimenzijska tolerancija	T	T1
Tlačna čvrstoča	CS(10Y)	300 (kPa)
Vlačna čvrstoča	TR	NPD
Klasa zapaljivosti	RtF	E
Vodoupojnost pri dugotrajnom uranjanju u vodu	WL(T)	0,7 ( $\leq$ 0,7 Vol.%)
Vodoupojnost pri dugotražnoj izloženosti difuziji vodene pare	30 – 40 mm	3 ( $\leq$ 3 Vol.%)
	50 – 60 mm	2 ( $\leq$ 2 Vol.%)
	80 – 320 mm	1 ( $\leq$ 1 Vol.%)
Stalnost tlačne čvrstoče po opterećenjem tlačnog puzaanja	CC (2/1,5/50)	130 (kPa)
Stalnost toplinskog otpora pod utjecajem topline, atmosferilija, starenja/raspadanja		
Otpornost na smrzavanje/topljenje nakon duljeg upijanja vode uslijed difuzije vodene pare	FTCD	1 ( $\leq$ 1 Vol.%)
Otpornost na smrzavanje/topljenje nakon duljeg upijanja vode uslijed uranjanja u vodu	FTCI	NPD
Dimenzijska stabilnost uslijed specifičnih uvjeta temperature i vlage	DS	(70,90)
Deformacije uslijed specifičnog tlanog opterećenja i temperaturnih uvjeta	DLT	(2) 5
Raspon otvorenih ćelija		$\geq$ 95%
Površina		glatka
Dimenzija ploče - duljina x širina (mm)		1250 x 600

NPD - Nema zahtjevanih svojstava | U slučaju potrebe većih debljina, zatražite dodatne informacije.

#### OBRADA RUBOVA

#### EN OZNAKA



30 mm  $\leq$  d  $\leq$  40 mm

XPS - EN13164 - T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)3 - WL(T)0,7 - FTCD1

50 mm  $\leq$  d  $\leq$  60 mm

XPS - EN13164 - T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)2 - WL(T)0,7 - FTCD1

80 mm < d

XPS - EN13164 - T1 - CS(10\Y)300 - CC(2/1,5/50)130 - DS(70,90) - DLT(2)5 - WD(V)1 - WL(T)0,7 - FTCD1

#### UVJETI SKLADIŠTENJA

RAVATHERM XPS ploče mogu biti skladištene vani, ali bi trebale biti zaštićene protiv jakog sunca, po mogućnosti u originalnom pakiranju. Ploče ne bi smjele biti izložene zapaljivim izvorima. Izloženost jakom suncu, nakon nekog vremena može uzrokovati rastvaranje sloja u prašine na površi ploče.



### UGRADNJA INSTALLATION

RAVATHERM XPS proizvode bi trebalo primjenjivati unutar preporučenog raspona temperatura. Pri izlaganju višoj temperaturi od preporučene, što iznosi najviše 75 °C, ploče mogu omešati, trajno se deformirati, promjeniti dimenzije, otopiti ili postati krhke i izgubiti mehanička svojstva. Kod ugradnje, rukovanja i zaštite, potrebno je slijediti lokalnu regulativu i smjernice za ugradnju. RAVATHERM XPS ploče se mogu rezati pomoću noža, ručne pile finijeg nazubljenja, vruće žice i sl.

RAVATHERM XPS ploče su otporne na materijale koji se najčešće pojavljuju u građevinarstvu, kao što su bitumenski proizvodi (bez otapala), sredstva za impregnaciju drva na bazi vode, vapno, cement, gips, dehidrirani gips, kao i alkohol, kiseline i lužine. Određeni organski materijali, kao što su sredstva za impregnaciju drva na bazi otapala, katran i derivati nafte (aerosol i sl.), razrjeđivači boje i uobičajena otapala kao što su aceton, etil acetat, benzin toluen, bijeli špirit, mogu reagirati sa XPS pločama na način da ih omešaju, uzrokuju skupljanje, pa čak i otapanje, što za posljedicu može imati gubitak osnovnih svojstava.

Pri lijepljenju RAVATHERM XPS ploča, preporučuje se upotreba ljepila bez otapala.

Prije upotrebe, informaciju kompatibilnosti RAVATHERM XPS-a sa ljepilima treba tražiti od proizvođača ljepila.

### PREDNOSTI RAVATHERM XPS-G PROIZVODA

- TOPLINSKA IZOLACIJA IZUZETNE I DUGOTRAJNIE IZOLATIVNE MOĆI
- IZVRSNA MEHANIČKA OTPORNOST I DUGOTRAJNOST
- VELIKI KAPACITET TLAČNE NOSIVOSTI
- OTPORNOST NA VODU I CIKLUSE TOPLJENJA I SMRZAVANJA
- OTPORNOST NA STARENJE, TRULJENJE I RASPADANJE
- SAMOGASIVOST
- MALA TEŽINA I LAKO RUKOVANJE
- JEDNOSTAVNO REZANJE OBIČNIM ALATIMA
- ČIST, MEZ MIRISA I NE IRITIRA KOŽU



### OPĆE INFORMACIJE

RAVATHERM XPS proizvodi su proizvedeni u skladu sa zahtjevima iz EU regulative koja se odnosi na oštećenje ozonskog omotača. RAVATHERM XPS ploče sadrže dodatak za vatrootpornost za spriječavanje slučajnog zapaljivanja, u slučaju blizine manjeg izvora požara.

RAVATHERM XPS proizvodi nisu bio-razgradivi u prirodnom okolišu i ne predstavljaju u tom smislu opasnost zagađenja u voda ili tla. Ploče koje nisu više za upotrebu, mogu biti odložene na deponije ili ih se može spaliti pod propisanim uvjetima. Proizvodi mogu se reciklirati, ali ne smiju se miješati s drugim proizvodima od plastike.

### PROIZVOĐAČ

Ravago Building Solutions S.A.

2146 Luxembourg, 76-78 Rue de Merl

Napomena:

Informacije navedene u ovom dokumentu dane su u najboljoj namjeri, ali ne predstavljaju zamjenu za projekte i niti odgovornost projektanta i graditelja. Isto tako ovaj document ne predstavlja nikakvu garantiju od strane proizvođača. Navedene značajke proizvoda mogu varirati. U domeni je odgovornosti kupca, da utvrdi da li su odabrani proizvodi pogodni za željenu primjenu, te da osigura da su mjesto rada i način primjene u skladu s važećim zakonskim propisima. Ovime se ne odobrava korištenje patenata ili drugih prava industrijskog i intelektualnog vlasništva. Pri kupnji RAVATHERM XPS proizvoda, savjetujemo da se istovremeno informirate o preporukama i prijedlozima ugradnje.