

### URSA XPS ECO N-R

Tvrde izolacijske ploče od ekstrudiranog, pjenenog polistirena, tip Natur III, pjenjene s CO<sub>2</sub>, bez freona.

Oblik rubova: ravni rub (I)

Područja upotrebe:

- Unutarnja izolacija stropa ili temeljne ploče (na gornjoj strani) ispod estriha bez zahtijeva za zvučnom izolacijom, srednje tlačno opterećenje
- Vanjska toplinska izolacija zidova pod žbukom (npr. kod izolacije toplinskih mostova i cokla)
- Unutrašnja zidna izolacija



Tehničke osobine	Podaci	Oznaka	Jedinica	Standard
Debljina	20		mm	
Nazivna vrijednost toplinske provodljivosti ( $\lambda_D$ )	0,031		W(m·K)	EN 13164
Nazivna vrijednost toplinskog otpora ( $R_D$ )	0,65		m <sup>2</sup> K/W	
Reakcija na vatru po DIN (grupa)	B1 (teško zapaljiv)			DIN 4102
Reakcija na vatru po EN (euro klasifikacija)	E			EN 13501-1
Tlačno opterećenje kod 10 % deformacije	300	CS(10\Y)300	kPa	EN 826
Tlačno opterećenje kod stalnog opterećenja 50 godina kod deformacije $\leq 2\%$	/	CC(2/1,5/50)	kPa	EN 1606
Vlačna čvrstoća okomito na površinu ploče	$\geq 200$	TR 100	kPa	EN 1607
Dimenzijska promjena pri 90 % relativnoj vlažnosti zraka i 70 °C	$\leq 5$	DS(70,90)	%	EN 1604
Dimenzijska promjena pri opterećenju 40 kPa i 70 °C	$\leq 5$	DLT(2)5	%	EN 1605
Dugotrajno upijanje vode (28 dana)	/	WL(T)i	%	EN 12087
Dugotrajna upojnost vode difuzijom**	/	WD(V)i	% vol.	EN 12088
Difuzijski otpor vodenoj pari ( $\mu$ )	150	MU(i)		EN 12086
Otpornost na zamrzavanje / odmrzavanje nakon dugotrajnog upijanja vode difuzijom	/	FTCD(i)	% vol.	EN 823
Granične temperature upotrebe	-50 do +75		°C	
Specifična toplina	1450		J/(kgK)	EN ISO 10456
Smična čvrstoća	220	SS	MPa	EN 12090

Širina [mm]	600
Dužina [mm]	1250

\*\* (linearna interpolacija srednje debljine)

"URSA Zgreb" d.o.o., zadržava pravo izmjene tehničkih list iz razloga novih otkrića.



Proizvod ispunjava zahtjeve Uredbe M / 103 koja je navedena u Direktivi za građevinske proizvode (89/106 / EEC) te je u skladu s europskim standardom EN 13164.