

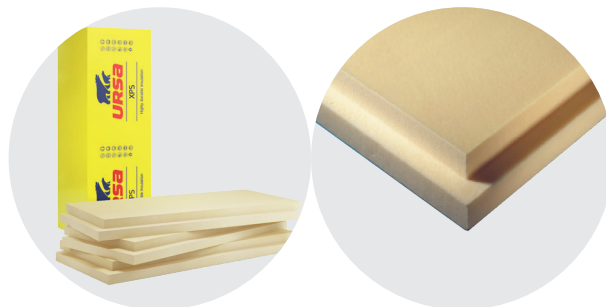
URSA XPS N-V-L

Trde penjene plošče iz ekstrudiranega polistirena, tip Natur V, penjene s CO₂, brez freonov.

Oblikovanje robov: stopničast rob (L)

Področja uporabe:

- Zunanja toplotna izolacija sten v stiku z zemljo (izven hidroizolacije), zelo visoka tlačna obremenitev
- Zunanja toplotna izolacija pod talno ploščo v stiku z zemljo (izven hidroizolacije), zelo visoka tlačna obremenitev
- Zunanja izolacija strehe ali stropa, zaščitena pred vremenskimi vplivi, izolacija pod kritinami (npr. kot izolacija na škarnikih)
- Zunanja izolacija strehe ali stropa, zaščitena pred vremenskimi vplivi, izolacija pod hidroizolacijo, zelo visoka tlačna obremenitev (npr. topla streha)
- Zunanja izolacija strehe, izpostavljena vremenskimi vplivom (obrnjena streha), zelo visoka tlačna obremenitev
- Industrijski podi, parkirne površine



Tehnične lastnosti	Podatki											Enota	Standard
Debelina	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	mm		
Nazivna vrednost toplotne prevodnosti (λ_D)	0,033	0,033	0,034	0,035	0,034	0,034	0,035	0,035	0,035	0,035	W(m·K)	EN 13164	
Nazivna vrednost toplotne upornosti (R_D)	1,25	1,55	1,80	2,30	3,00	3,60	4,00	4,60	5,15	5,80	m ² K/W		

Tehnične lastnosti	Podatki	Oznaka	Enota	Standard
Razred (skupina) požarne odpornosti po DIN	B1 (težko vnetljiv)			DIN 4102
Razred (skupina) požarne odpornosti po EN (Euro klasifikacija)	E			EN 13501-1
Tlačna trdnost pri 10 % deformaciji	≥ 500	CS(10V)500	kPa	EN 826
Tlačna trdnost za trajno obremenitev 50 let pri deformaciji ≤ 2%	180	CC(2/1,5/50)180	kPa	EN 1606
Natezna trdnost pravokotno na površino plošče	≥ 200	Tr 200	kPa	EN 1606
Dimenzijska sprememba pri 90% relativni zračni vlagi in 70 °C	≤ 5	DS(70,90)	%	EN 1604
Dimenzijska sprememba pri tlačni obremenitvi 40 kPa in 70 °C - 168 ur	≤ 5	DLT(2)5	%	EN 1605
Dolgotrajno navzemanje vode pri potopitvi (28 dni)	≤ 0,7	WL(T)i	%	EN 12087
Dolgotrajno navzemanje vode pri difuziji	≤ 2	WD(V)i	% vol.	EN 12088
Difuzijska upornost vodni pari (μ)	150	MU(i)		EN 12086
Odpornost na zamrzovanje /odtjanje po dolgoročni absorpciji vode z difuzijo (≤ 100 mm)	≤ 1	FTCD(i)	% vol.	EN 823
Odpornost na zamrzovanje /odtjanje po dolgoročni absorpciji vode z difuzijo (> 100 ≤ 200 mm)	≤ 2	FTCI	% vol.	EN 823
Mejna temperatura uporabnosti	-50 do +75		°C	
Specifična toplota	1450		J/(kgK)	EN ISO 10456

Širina [mm]	600
Dolžina [mm]	1250

URSA Slovenija, d.o.o., si pridržuje pravico, da kadarkoli spremeni tehnični list iz naslova novih spoznanj.

CE Izdelek izpolnjuje zahteve odloka M/103, ki je določen v Direktivi za gradbene izdelke (89/106/EGS) in je v skladu z Evropskim standardom EN 13164.

URSA Slovenija, d.o.o.
Povhova ulica 2, 8000 Novo mesto
www.ursa.si

+386 7 39 18 349
+386 7 39 18 444

URSA