

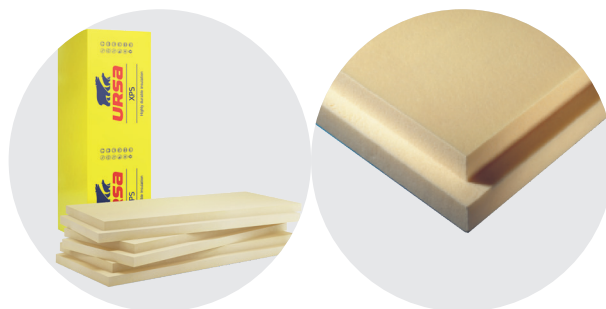
## URSA XPS N-V-L

Trde penjene plošče iz ekstrudiranega polistirena, tip Natur V, penjene s CO<sub>2</sub>, 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, zaščiten pred vremenskimi vplivi, izolacija pod kritinami (npr. kot izolacija na škarnikih)
- Zunanja izolacija strehe ali stropa, zaščiten 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	mm	
Nazivna vrednost toplotne prevodnosti ( $\lambda_0$ )	0,033	0,033	0,034	0,035	0,035	0,035	W(m·K)	EN 13164
Nazivna vrednost toplotne upornosti ( $R_0$ )	1,25	1,55	1,80	2,30	2,90	3,60	m <sup>2</sup> 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(10\Y)500	kPa	EN 826
Tlačna trdnost zaajno obremenitev 50 let pri deformaciji ≤ 2%	180	CC(2/1,5/50)180	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)0,7	%	EN 12087
Dolgotrajno navzemanje vode pri difuziji	< 2	WD(V)3	% vol.	EN 12088
Koeficient linearne razteznosti	/		mm/(m·K)	UNI 6348
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)	≤ 1	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](http://www.ursa.si)

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

**URSA**