

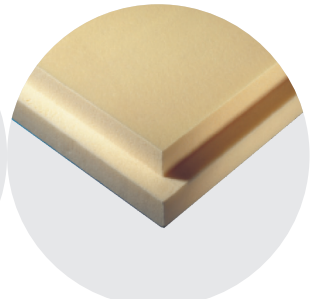
URSA XPS N-V-L

Твърди площи от екструдиран полистирен, тип Natur V, разпенващ газ CO₂, без съдържание на фреон.

Вид на ръба: стъпаловиден (L)

Сфера на приложение:

- Топлоизолация на външен периметър (извън хидроизолацията), висока якост на натоварване
- Топлоизолация по подова замазка в приземие (извън хидроизолацията), висока якост на натоварване
- Външна изолация на таван и покрив, устойчива на атмосферни условия, изолация под хидроизолация, (изолация на греди)
- Външна изолация на таван и покрив, устойчива на атмосферни условия, изолация под хидроизолация, висока якост на натоварване (например топъл покрив)
- Външна покривна изолация, устойчива на атмосферни условия, висока якост на натоварване
- Индустрилани подове, паркинги



Технически характеристики		Стойност										Мерна единица	Стандарт
Дебелина		40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	mm	
Деклариран коефициент на топлопроводност (λ_0)		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
Декларирано съпротивление на топлопреминаване (R_0)		1,25	1,55	1,80	2,30	3,00	3,60	4,00	4,60	5,15	5,80	m ² K/W	

Технически характеристики		Стойност	Означение	Мерна единица	Стандарт
Клас на горимост според DIN		B1 (трудно запалим)		DIN 4102	
Клас на горимост според EN (ЕВРО клас)		E		EN 13501-1	
Якост на натиск при 10% деформация		≥ 500	CS(10\Y)500	kPa	EN 826
Якост на натиск при постоянно натоварване 50 години при деформация ≤ 2%		180	CC(2/1,5/50)180	kPa	EN 1606
Якост на опън, перпендикулярен на страните		≥ 200	Tr 200	kPa	EN 1606
Промяна на размерите при 90% относителна влажност и 70 °C		≤ 5	DS(70,90)	%	EN 1604
Промяна на размерите при натоварване 40 kPa и 70 °C		≤ 5	DLT(2)5	%	EN 1605
Дългосрочна абсорбция на вода чрез потапяне (28 дни)		≤ 0,7	WL(T)i	%	EN 12087
Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия (дебелина 50 mm)		≤ 2	WD(V)i	% vol.	EN 12088
Устойчивост на замръзване – размръзване при продължително водопогълщане чрез дифузия		≤ 1	FTCD(i)	% vol.	EN 823
Устойчивост на замръзване – размръзване при продължително водопогълщане при пълно потапяне		≤ 2	FTCI	% vol.	EN 823
Устойчивост на дифузия на водни пари (μ)		150	MU(i)		EN 12086
Температурен диапазон на употреба		-50 до +75		°C	
Специфична топлина		1450		J/(kgK)	EN ISO 10456

Ширина [mm]	600
Дължина [mm]	1250

URSA Slovenija, d.o.o. запазва правото си за промени на техническата карта, произтичащи от нови констатации.



Продуктът отговаря на изискванията на Декрет M/103, който е установлен в Директивата на Съвета за строителни продукти (89/106 / EGS) и е в съответствие с европейския стандарт EN 13164.

URSA Slovenija, d.o.o. Търговско представителство в България
бул. България 49А, ет.2, офис 9, 1404 София
www.ursa.bg

+359 2 988 89 25
+359 2 988 89 26

