

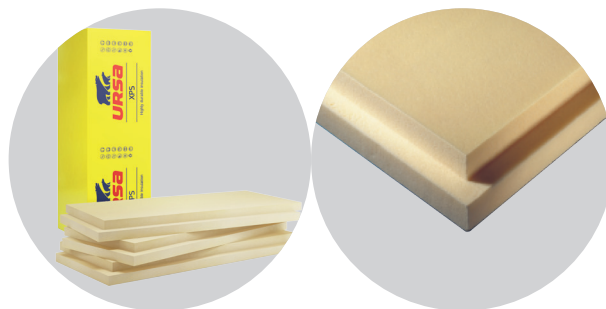
URSA XPS N-III-L

Твърди плочи от екструдирани полистирен, тип Natur III, разпенващ газ CO₂, без съдържание на фреон.

Вид на ръба: стъпаловиден (L)

Сфера на приложение:

- Външна покривна изолация, устойчива на атмосферни условия (обърнат покрив), висока якост на натоварване
- Външна изолация на таван и покрив, устойчива на атмосферни условия, изолация под керемиди (например изолация на греди)
- Външна изолация на таван и покрив, устойчива на атмосферни условия, изолация под хидроизолация, висока якост на натоварване (например топъл покрив)
- Вътрешна изолация на таван (от долната страна на покрив, изолация под гредите/поддържащата конструкция, окачен таван)
- Вътрешна изолация на таван или подова плоча (от горната страна) под замазка, без изисквания за звукоизолация, висока якост на натоварване
- Изолация на двуслойни стени
- Вътрешна изолация на стена
- Теплоизолация на външни стени в земята (извън хидроизолацията), периметър, висока якост на натоварване
- Теплоизолация под подова замазка (извън хидроизолацията), висока якост на натоварване



Технически характеристики	Стойност														Мерна единица	Стандарт
	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240			
Дебелина	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	mm		
Деклариран коефициент на топлопроводност (λ_D)	0,032	0,033	0,034	0,034	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,035	0,035	W(m·K)	EN 13164	
Декларирано съпротивление на топлопреминаване (R_D)	0,90	1,25	1,50	1,80	2,30	2,85	3,35	4,00	4,60	5,00	5,60	6,25	6,85	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 (EBPO клас)	E			EN 13501-1
Якост на натиск при 10% деформация	300	CS(10V)300	kPa	EN 826
Якост на натиск при постоянно натоварване 50 години при деформация $\leq 2\%$ (≤ 100 mm)	130	CC(2/1,5/50)130	kPa	EN 1606
Якост на натиск при постоянно натоварване 50 години при деформация $\leq 2\%$ (> 100 mm)	110	CC(2/1,5/50)110	%	EN 1604
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)0,7	%	EN 12087
Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия**	< 1	WD(V)1	% vol.	EN 12088
Устойчивост на дифузия на водни пари (≤ 60 mm)	100	MU(i)	μ	EN 12086
Устойчивост на дифузия на водни пари ($> 60 \leq 80$ mm)	80	MU(i)	μ	EN 12086
Устойчивост на дифузия на водни пари ($> 80 \leq 200$ mm)	50	MU(i)	μ	EN 12086
Капилярност	0			
Коефициент на линейно разширение	0,07		mm/(m·K)	UNI 6348
Устойчивост на замръзване/размразяване след дълготрайна абсорбция на вода чрез дифузия (≤ 100 mm)	< 1	FTCD(i)	% vol.	EN 823
Устойчивост на замръзване/размразяване след дълготрайна абсорбция на вода чрез дифузия ($> 100 \leq 200$ mm)	< 2	FTCD(i)	% vol.	EN 823
Температурен диапазон на употреба	-50 to +75 °C		°C	
Специфична топлина	1450		J/(kgK)	EN ISO 10456

Ширина [mm]	600
Дължина [mm]	1250

** (линейна интерполация на средни дебелини)

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 установен 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

