

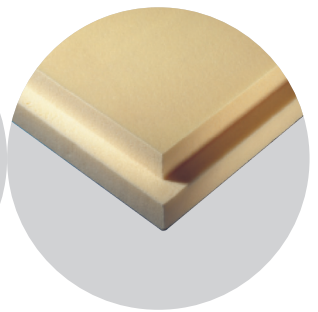
URSA XPS N-III-L

Твърди площи от екструдиран 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 двусловни стени
- Вътрешна изолация на стена
- Топлоизолация на външни стени в земята (извън хидроизолацията), периметър, висока якост на натоварване
- Топлоизолация под подова замазка (извън хидроизолацията), висока якост на натоварване



Технически характеристики	Стойност												Мерна единица	Стандарт
Дебелина	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Деклариран коефициент на топлопроводност (λ_0)	0,032	0,033	0,034	0,034	0,035	0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,035	0,035	W(m·K)
Декларирано съпротивление на топлопреминаване (R_0)	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												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	300												CS(10\Y)300	kPa
Якост на натиск при постоянно натоварване 50 години при деформация ≤ 2% (≤ 100 mm)	130												CC(2/1,5/50) 130	kPa
Якост на натиск при постоянно натоварване 50 години при деформация ≤ 2% (> 100 mm)	110												CC(2/1,5/50)110	%
Промяна на размерите при 90% относителна влажност и 70 °C	≤ 5												DS(70,90)	%
Промяна на размерите при натоварване 40 kPa и 70 °C	≤ 5												DLT(2)5	%
Дългосрочна абсорбция на вода чрез потапяне (28 дни)	< 0,7												WL(T)0,7	%
Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия**	< 1												WD(V)1	% vol.
Устойчивост на дифузия на водни пари (≤ 60 mm)	100												μ	EN 12086
Устойчивост на дифузия на водни пари (> 60 ≤ 80 mm)	80												μ	EN 12086
Устойчивост на дифузия на водни пари (> 80 ≤ 200 mm)	50												μ	EN 12086
Капиляреност	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.
Устойчивост на замръзване/размразяване след дълготрайна абсорбция на вода чрез дифузия (> 100 ≤ 200 mm)	< 2												FTCD(i)	% vol.
Температурен диапазон на употреба	-50 to +75 °C												°C	
Специфична топлина	1450												J/(kgK)	EN ISO 10456
Ширина [mm]	600	** (линейна интерполяция на средни дебелини)												
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.