

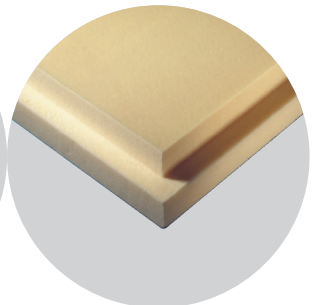
URSA XPS N-III-L

Твърди плохи 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 двусловийни стени
- Вътрешна изолация на стена
- Топлоизолация на външни стени в земята (извън хидроизолацията), периметър, високаякост на натоварване
- Топлоизолация под подова замазка (извън хидроизолацията), високаякост на натоварване



Технически характеристики	Стойност										Мерна единица	Стандарт
Дебелина	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	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	W(m·K)
Декларирано съпротивление на топлопреминаване (R_n)	0,90	1,25	1,50	1,80	2,30	2,85	3,45	4,00	4,60	5,15	5,70	m ² K/W
Технически характеристики	Value				Symbols			Мерна единица		Стандарт		
Клас на горимост според DIN	B1 (трудно запалим)									DIN 4102		
Клас на горимост според EN (EBRO клас)	E									EN 13501-1		
Якост на натиск при 10% деформация	300				CS(10\Y)300			kPa		EN 826		
Якост на натиск при постоянно натоварване 50 години при деформация ≤ 2%	130				CC(2/1,5/50)130			kPa		EN 1606		
Якост на опън, перпендикулярен на страните	200				CC(2/1,5/50)110			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)0,7			%		EN 12087		
Дългосрочна абсорбция на вода чрез дифузия**	< 1				WD(Y)1			% vol.		EN 12088		
Устойчивост на дифузия на водни пари	100				MU(i)			μ		EN 12086		
Капиллярност	0											
Коефициент на линейно разширение	0,07							mm/(m·K)		UNI 6348		
Устойчивост на замръзване/размразяване след дълготрайна абсорбция на вода чрез дифузия	< 1				FTCD(i)			% vol.		EN 823		
Устойчивост на замръзване – размръзване при продължително водопогълщане при пълно потапяне	< 1				FTCI			% vol.		EN 823		
Температурен диапазон на употреба	-50 до +75 °C							°C				
Специфична топлина	1450							J/(kgK)		EN ISO 10456		
Ширина [mm]	600											
Дължина [mm]	1250											



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.

** (линейна интерполация на средни дебелини)

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

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

