

Finnfoams Rörlåda är tillverkad av Finnfoam-XPS och levereras i 2,5 m längd per låda. Tack vara sin täta och slutna cellstruktur får man en stark isolering med minimal vattenabsorption. Finnfoam XPS är en utmärkt produkt att använda för såväl tjälisolering som isolering för Grunder, Väggar och tak.

Material: Extruderad polystyren

Färg: Gul



Tekniska data

Egenskap	Värde	Enhet	Enligt EN 13164	Standard
DIMENSIONER				
Storlek (innermått)				
(bredd x längd x skivans tjocklek)	160 x 130 x 70	mm		
	220 x 210 x 70	mm		
	500 x 285 x 50	mm		
	1000 x 585 x 100	mm		
TEKNISKA EGENSKAPER				
Värmeledningsförmåga (50 och 70 mm)				EN 12667
λ Declared	0,035	[W/(m K)]		
λ_u , tjälisolering	0,037	[W/(m K)]		
Värmeledningsförmåga (100 mm)				EN 12667
λ Declared	0,037	[W/(m K)]		
λ_u , tjälisolering	0,039	[W/(m K)]		
Tryckhållfasthet – korttidslast	300	kPa	CS(10/Y)i	EN 826
Tryckhållfasthet – långtidslast	130	kPa	CC(2/1,5/50)i	EN 1606
Dimensionsstabilitet	< 5	%	DS(70,90)	EN 1604
Böjhållfasthet	> 500	kPa	Bsi	EN 12089
Vattenabsorption 28 dygns nedsänkning	≤ 0,7	t%	WL(T)i	EN 12087
Smältnings-frysningshållbarhet (300 cykler)	≤ 1	t%	FTCDi	EN 12091
Vattenabsorption genom diffusion	≤ 1	t%	WD(V)i	EN 12088
Vattenånggenomsläpplighet	150	μ	MUi	EN 10456
Kapillaritet	0			
Brandklass	NPD			EN 13501-1
Värmeutvidgning	0.07	[mm/(m K)]		
Emissionsklass för inomhusluft	M1			
Drifttemperatur under belastning	- 150... + 75	°C		EN 14706

Förpackning och lagring:

Finnfoams Rörlådor är förpackade med PE-folie med en - två kompletta rörlådor/paket. Rörlådorna levereras som enskilda paket eller på pall med strö gjorda av EPS eller XPS. Dessa kan användas som isolering eller så återvinns de och källsorteras som plast.

XPS är ett material med minimal vattenabsorption och kan lagras utan väderskydd. Vid långvarig förvaring rekommenderas att förpackningen skyddas mot solens UV-strålning.

Återvinning och miljö:

Rent spillmaterial kan återanvändas som isolering eller lämnas till återvinning för plastmaterial. Nedsmutsat isoleringsmaterial skall återvinnas som brännbart material för energiåtergivning. Förpackningsmaterialet återvinns som plast.

Det finns en RTS EPD -miljödeklaration (Environmental Product Declaration) för produkten.

Standarder och certifieringar:

- EN 13164 + A1
- CE-märkning
- ISO 9001:2015 kvalitetsledningssystem
- ISO 14001:2015 miljöledningssystem
- Den bästa utsläppsklassningen för byggmaterial M1 beviljad av Bygginformationsstiftelsen (RTS)

Uppdaterad: 20191114

COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
ISO 14001:2015

COMPANY WITH
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
ISO 9001:2015