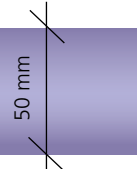
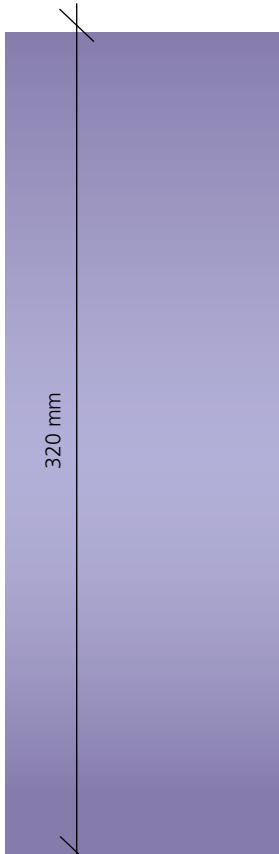


JACKON | JACKODUR® (XPS)

Sveriges ledande
isoleringsproducent
ökar
försprånget



- ➔ **TJOCKA XPS SKIVOR: 120-320 mm**
- ➔ **UTMÄRKTA ISOLERVÄRDEN**
- ➔ **FÖRENKLAR UTLÄGGNINGEN**

04-2015



Ny XPS-serie i tjockare format med super isolervärde - Jackodur® och Jackodur® PLUS

Jackon XPS är isolermaterialet av extruderad polystyren (XPS) och används som markisolering och vid isolering av flera typer av konstruktioner, till exempel platta tak, parkeringsdäck, vägar och tunnlar.

Jackon XPS har hög tryckhållfasthet, lågt fuktupptag och är kapillärbrytande.

För exakt 30 år sedan startade Jackon produktionen av XPS skivor under varumärket Jackofoam® och var därmed en av de första svenska producenterna av XPS skivor. Sedan dess har det levererats Jackofoam® till byggarbetsplatser i hela Skandinavien.

Nu lanseras ett bredare XPS sortiment; tjockare skivor med enastående isolervärden. Det nya XPS sortimentet har två familjemedlemmar: **Jackodur®** och **Jackodur® PLUS**. Gemensamt för de båda är:

- Tjocklek från 120 - 320 mm och med 15 mm eller 30 mm fals.
- Uppfyller stränga krav på både tryckhållfasthet och isolationsegenskaper
- Förenklar utläggning och sparar tid.

Jackodur® finns i tryckhållfasthet 300, 500 och 700 kPa och lambda-klasserna 35 - 38.

Jackodur® PLUS finns i tryckhållfasthet 300 kPa och lambda-klass 27. Jackodur® PLUS har alltså nästan 25% bättre isolervärde än Jackodur®. Jackodur® PLUS är alternativet i konstruktioner där man antingen önskar bättre isolering eller vill behålla samma isolervärde men med mindre materialåtgång.

Valet är ditt!



Marknadsledaren öker försprånget...

Nytt XPS-sortiment i tjockare format med super isolervärde!



Jackon XPS

Jackofoam®

Jackon Super XPS

Jackodur® PLUS

Jackodur®

- ➔ Förenklar utläggningen och sparar tid!
- ➔ Tjocklekar från 120 mm till 320 mm

För mer information eller tekniska datablad
se jackon.se eller
ta direkt kontakt med oss.

Teknisk data Jackodur®



SPECIFIKATIONER		STANDARD	ENHET	JACKODUR® XPS FK SF						JACKODUR® FK PLUS
				300		500		700		300
				TJOCKLEK (MM)		TJOCKLEK (MM)		TJOCKLEK (MM)		TJOCKLEK (MM)
				120-180	200-320	120-180	200-320	80-180	200-320	120-320
Tryckhållfasthet:	Tryckhållfasthet	EN 826	kN/m ²	300		500		700		300
	E-modul, korttid		MPa	15		20		30		15
Tillåten långtidslast vid 2% deformation (nominell last)		EN 1606	kN/m ²	130		180		250		130
Deklarerad (D) / dimensionerande (d) värmekonduktivitet:	λ_D deklarerat värde	EN 13164	$\times 10^{-3}$ W/mK	35	36	37	38	37	38	27
	λ_D horisontellt i grunden	EN 10456	$\times 10^{-3}$ W/mK	38	39	40	41	40	41	-
	λ_D utanpå vägg mot grunden	EN 10456	$\times 10^{-3}$ W/mK	-		-		-		-
Vattenabsorption	Vattenabsorption, nedsänkt	EN 12087	Vol%	≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7		≤ 0,7
	Vattenabsorption, diffusion	EN 12088	Vol%	≤ 2,5		≤ 2,5		≤ 2,5		≤ 2,5
	Vattenabsorption, frysa/tina	EN 12091	Vol%	≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0		≤ 1,0
Kapillaritet				ingen		ingen		ingen		ingen
Längdutvidningskoefficient			10 ⁻⁶ m/m°C	70		70		70		70
Max. temp.			°C	75		75		75		75
Brandegenskaper (klass)		EN 13501-1		E		E		E		E
Relativt vattenångmotstånd		EN 10456	μ faktor	150		150		150		150
Tolerans	Längd och bredd ≤ 1500 mm	EN 822	mm	± 8		± 8		± 8		± 8
	Längd och bredd > 1500 mm	EN 822	mm	± 10		± 10		± 10		± 10
	Tjocklek (klass)	EN 823		T1		T1		T1		T1
	Planhet	EN 824	mm/m	6		6		6		6
	Rätvinkelhet	EN 825	mm/m	5		5		5		5

JACKON AB

Box 38, 428 21 Källered
Telefon: 031 - 700 88 10
Fax: 031 - 15 62 50

ORDERKONTOR:

Ordertelefon: 031 - 700 88 10
Epost: order@jackon.se

TEKNISK KUNDSERVICE:

Telefon: 031 - 795 90 38
Epost: jackon@jackon.se

