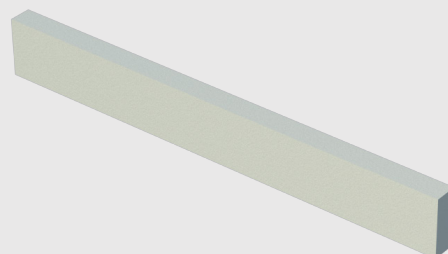


# PRODUKTBLAD

## JACKOFOAM

### BALKBLOCKISISOLERING



#### ALLMÄNT

Isolering av XPS för Leca Isoblock Balk 30 och 35.

#### PRODUKTINFORMATION

Jackofoam Balkblocksisolering använts som isolering vid användning av Leca Isoblock Balk 30 och 35. Isoleringen är av extruderad polystyren (XPS)

Mått (BxHxL): 50x130x500mm

Åtgång: 2st/lpm

#### FÖRPACKNING

Jackofoam Balkblocksisolering levereras styck eller i bunt om 18 eller 24st/bunt

#### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Jackofoam Balkblocksisolering använts ihop med Leca Isoblock Balk 30 och 35 för att få en isolerad balk ovan öppningar eller som sista murskift innan bjälklag eller takkonstruktion.

#### LAGRING

Jackofoam Balkblocksisolering är tåliga för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. Isoleringen skyddas mot tryck och att annat tungt material lagras ovanpå.

#### EGENSKAPER

- God isolerförmåga
- Måttanpassad produkt
- Enkel och snabb tillämpning
- Mått (BxHxL): 50x130x500mm

#### UTFÖRANDE

Jackofoam Balkblocksisolering placeras i Leca Isoblock Balk så att den hamnar i ytersidan av konstruktionen. Se till att inga glipor finns mellan isolerbitarna innan gjutningen utförs.

#### SPECIFIKATION

Egenskap	Jackofoam Balkblocksisolering	
Normaliserad tryckhållfasthet, $f_b$	300	KPa
Vattenabsorption	0,7	%
Värmekonduktivitet PUR, $\lambda$	0,0034	W/mK

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Erforderlig skyddsutrustning används vid kapning.

## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Leca Sverige AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken ”Produktspecifikation” är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Leca Sveriges ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.