

CONLIT 120 (MED VIT VÄV)

PRODUKT

ROCKWOOL CONLIT 120 är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Det är en väldigt styv och hård produkt med utomordentligt goda brandskyddande egenskaper.



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Produkten är framtagen för att kunna uppgradera ett oklassat tak av trapetsplåt till REI60. Används tillsammans med ROCKWOOL CONLIT Lim, skruvar och Ø80mm brickor.

Se fördelarna med [CONLIT Brandskydd](#)

TEKNISKA EGENSKAPER

Område	Beskrivning
Värmekonduktivitet	$\lambda_{10} = 39 \text{ mW/mK}$
Användningstemp.	Vid normal drift tål produkt på ullsidan max 250°C . På eventuell beläggning max 80°C. Fibersmältpunkt på över 1000°C.
Brand	Stenullen är obrännbar enligt ISO 1182.
Fuktabsorption	Ca. 0,004 vol. % vid 90% RF
Tryckhållfasthet	 1 2 3 4 5 Mycket mjuk Mycket hård
Dimensionsstabilitet	Längdutvidgningskoefficient=0 Krympning=0
Diffusionstal	ca. 0,15 kg/GPa·m·s
Specifik värme	ca. 0,8 KJ/Kg·K

BELÄGGNING OCH FÄRG

Conlit 120 har en beläggning av glasfiberväv.

Färg: Ljusgrå med en grön ton. Färgvariationer kan förekomma.

Enheter på pall

Dimensioner (mm)	Art. nr.	St/Pall	m ² /Pall
2000 x 1200 x 80	79658	15	36