

# PLÅTUNDERLAGSSKIVA 80

## PRODUKT

Plåtunderlagsskiva 80 är tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull.



## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som lastskiva vid taktäckning med plåt i olika system, exempelvis bandtäckning och TRP-plåt.



## TEKNISKA EGENSKAPER

Område	Beskrivning	Standard
Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 35 \text{ mW/mK}$	EN 12667
Brandklass	A2-S1,d0	EN 13501-1
Vattenabsorption	Korttid, $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Tjocklekstolerans	T3	EN 823
Dimensionsstabilitet	Dimensionsförändring = 0	
Ångdiffusion	MU1 (Samma diffusionsmotstånd som luft)	EN 10456
Beskrivningskod	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-MU1	
Produktcertifikat	Certifikat	

## Enheter på pall

Dimensioner (mm)	Art. nr.	St/Pall	m <sup>2</sup> /Pall
2000 x 600 x 50	79790	48	57,6
2000 x 600 x 100	79793	24	28,8

## Produktmärkning



ROCKWOOL takisolering är CE-märkt. CE-märkning visar att produkterna är framställda i enlighet med europeisk standard. För mineralull heter standarden SS-EN 13162 "Värmeisoleringsprodukter för byggnader - Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) Egenskapsredovisning"



ROCKWOOL takisolering är anslutet till Keymark enligt SS/EN (Svensk Standard/EuropaNorm), som är en tredje parts kontroll av samtliga deklarerade produktegenskaper enligt SS-EN 13162.

## Förpackningsinformation

Tung isolering levereras i helförslutna plastförpackningar på miljöpall. Vissa produkter levereras lösa på engångspall 1200 x 1200 mm med plasthuv eller som löst plastade paket. Plasten är av typ PE-LD.