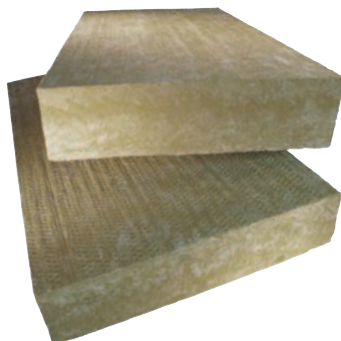


Produkt			ROC Typ 150 (Dach)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.040
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	250
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



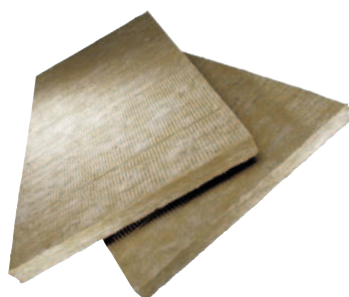
Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	ROC Typ 150 (Dach) CHF/m ²
60	4	2,88	10	18.70
80	3	2,16	10	25.00
100	2	1,44	12	31.20
120	2	1,44	10	36.70
140	2	1,44	8	42.90
160	1	0,72	16	49.10
180	1	0,72	14	55.20
200	1	0,72	12	61.30

Qualität: Steinwolleplatten, ca. 150 kg/m³
Format: 1200 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Bodenplatte TS
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.037
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	150
Zusammendrückbarkeit d_L-d_B	c	mm	≤ 5
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche			A, B, C1
Schmelzpunkt		°C	≥ 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



Preise

Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Pal.	ROC Bodenplatte TS CHF/m ²
15	10	7,50	24	6.10
20	10	7,50	18	7.60
25	8	6,00	18	10.10
30	8	6,00	15	10.60
40	6	4,50	15	14.20

Keine Lagerware, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge anfragen

Qualität: Trittschalldämmung aus Steinwolle, ca. 100 kg/m³
Format: 1200 x 625 mm
Verpackung: PE-Folie
Lieferung: Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten