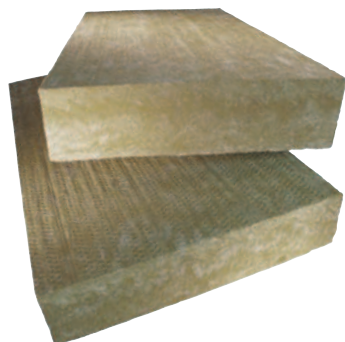


Produkt			TETTO Roc
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.034
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
Schmelzpunkt		°C	> 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



#### Preise

Dicke mm	m <sup>2</sup> /Platte	Platten/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	TETTO Roc CHF/m <sup>2</sup>
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	16	10,752	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	14	9,408	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen

**Qualität:** Steinwolleplatten, ca. 110 kg/m<sup>3</sup>  
Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche, für die durchgehende, nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über der gesamten Dachfläche.

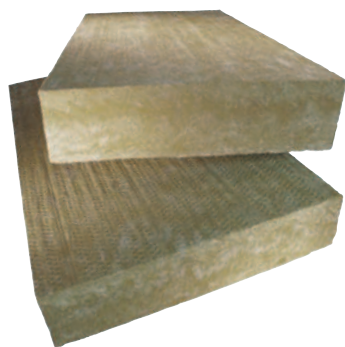
**Format:** 1120 x 600 mm

**Verpackung:** PE-Folie

**Lieferung:** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten

Produkt			ROC Typ 150 (Dach)
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.038
Brandverhalten / -gruppe			A1 / RF1
max. Temperaturbelastbarkeit		°C	250
Schmelzpunkt		°C	> 1000

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.



#### Preise

Dicke mm	Platten/ Bund	m <sup>2</sup> /Bund	Bund/ Palette	m <sup>2</sup> /Palette	ROC Typ 150 (Dach) CHF/m <sup>2</sup>
60	4	2,88	10	30,24	18.70
80	3	2,16	10	23,04	25.00
100	2	1,44	12	17,28	31.20
120 <sup>1)</sup>	—	—	—	14,40	36.70
140 <sup>1)</sup>	—	—	—	12,96	42.90
160 <sup>1)</sup>	—	—	—	11,52	49.10
180 <sup>1)</sup>	—	—	—	10,08	55.20
200 <sup>1)</sup>	—	—	—	8,64	61.30

1) mit oberseitiger Vlieskaschierung

**Qualität:** Steinwolleplatten, ca. 150 kg/m<sup>3</sup>

**Format:** 1200 x 600 mm

**Verpackung:** PE-Folie

**Lieferung:** Im Transitverkehr nur in ganzen Paletten