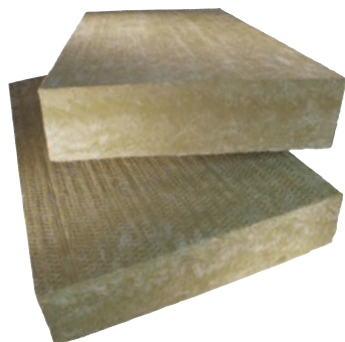


| Produkt                                   |             |         | TETTO Roc |
|---|-------------|---------|-----------|
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup> | $\lambda_D$ | W/(m·K) | 0.034     |
| Brandverhalten / -gruppe                  |             |         | A1 / RF1  |
| Schmelzpunkt                              |             | °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 | m²/Platte | Platten/Palette | m²/Palette | TETTO Roc<br>CHF/m² |
|----------|-----------|-----------------|------------|---------------------|
| 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/m³  
Unkaschierte Aufsparren-Dämmplatte mit Zweischicht-Charakter, durchgehend trittfeste Oberfläche, für die durchgehende, nahezu wärmebrückenfreie Verlegung bei gleichmässiger Lastverteilung über der gesamten Dachfläche.

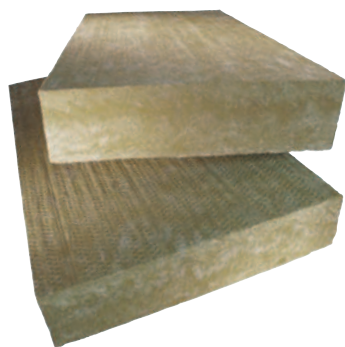
**Format:** 1120 x 600 mm

**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/<br>Bund | m²/Bund | Bund/<br>Palette | m²/Palette | ROC Typ 150 (Dach)<br>CHF/m² |
|-------------------|------------------|---------|------------------|------------|------------------------------|
| 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/m³

**Format:** 1200 x 600 mm

**Verpackung:** PE-Folie

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