



- Hohe Verlegeleistung (Eckenschnitte)
- Direkter Wasserlauf von First bis Traufe
- Abgestimmt auf die Anforderungen zweifach belüfteter Dachkonstruktionen

#### Lieferform

| Artikelnummer | Dicke [mm] | Stück/Palette | Format [cm] | Palette [m <sup>2</sup> ] | Palette [kg] | Fr./m <sup>2</sup> exkl.MwSt. | Kategorie |
|---------------|------------|---------------|-------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| 00108644      | 4.5        | 100           | 215 x 107   | 230.1                     | 1003         | 5.70                          | A         |
| 00108645      | 4.5        | 100           | 262 x 107   | 280.3                     | 1218         | 5.70                          | A         |
| 00108646      | 4.5        | 100           | 300 x 107   | 321.0                     | 1392         | 5.70                          | A         |

Kantenausführung: Stumpf

#### Technische Werte

|   |                |
|---|----------------|
| Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]                 | 950            |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p$ [W/(mK)]               | 0.170          |
| Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]                    | 2100           |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$                  | 122            |
| Brandverhalten (EN 13501-1)                           | D,-s2,d0       |
| Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) | 030105; 170201 |
| Faserplatte EN 622-2                                  | Typ HB.H       |

#### Produktbeschreibung

PAVAROOF-K ist das Unterdach-System mit speziell vergüteten Holz-faser-Hartplatten für den Einsatz als Unterdach in zweifach belüfteten Dachkonstruktionen, d.h. für wärmegeämmte Steildächer mit Durch-lüftungsraum zwischen Dämmschicht und Unterdachplatten. Zum System gehören der blaue PAVACLIP Unterdachhaken und der Ab-standhalter mit integriertem Nagel. Das PAVAROOF-K Unterdach ist wirksamer Schutz gegen Regen, Flugschnee, Staub usw. Es verhindert durch geführtes Ableiten des eingedrungenen Regenwassers, dass Schäden entstehen und erhöht somit die Lebensdauer der gesamten Dachkonstruktion.

#### Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten.

