

Ausschreibung und Angebot Nr. 11300

11300 Musterleistungsverzeichnis 363 Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen

000 Bedingungen

. Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).

200 Dampfbremsen und Beschwerungsschichten

210 Dampfbremsen auf Verlegeunterlagen oder auf Sparrenunterseite

s = diffusionsäquivalente Luftschichtdicke.

213 Dampfbremse, auf Sparrenunterseite verlegen, im Ueberlappungsbereich befestigen.

.100 Für normale Anforderungen. Ueberlappungen mm 100, mit Klebband luftdicht verkleben.

.110 Kunststoffbahnen.
ISOVER VARIO KM DUPLEX UV.
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
Lucens

.114 Feuchteadaptive Dampfbremse
aus Polyamid
VARIO KM DUPLEX UV
s m 0.2 - 5

..... m2

300 Wärmedämmungen

Bei Warmdach Dämmplattenfeuchte max. Volumen-% 0,5.

340 Wärmedämmschichten zwischen Sparren oder Sparrenpfetten bzw. unter Sparren oder Sparrenpfetten

341 Wärmedämmung zwischen Sparren oder Sparrenpfetten einpassen.

.100 Anorganische Mineralwollplatten, einlagig. Platten selbstklemmend, ohne zusätzliche Befestigung. Sparren oder

Übertrag

.....

341.100 Sparrenpfetten-Zwischenraum max. mm 990.
 Marke, Typ

.110 Mineralwollplatten. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} max. W/mK 0,040.
 SPARRENPLATTE 032 PR
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.116 d mm 180.
 SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/m K 0.032

..... m2

.117 d mm 200.
 SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/m K 0.032

..... m2

.118 d mm 220
 SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/m K 0.032

..... m2

.119 d mm 240
 SPARRENPLATTE 032 PR
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/m K 0.032

..... m2

.181 zweilagig
 SPARRENPLATTE 032 PR
 d mm 2 x 140
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/mK 0.032

..... m2

.182 zweilagig
 SPARRENPLATTE 032 PR
 d mm 40 + 160
 Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/mK 0.032

..... m2

363 Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen
