

Ausschreibung und Angebot Nr. 11230

11230 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

.115 d mm 160.
SPARRENPLATTE 032 PR
Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
W/m K 0.032

m2

.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 180
Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
W/mK 0.032

m2

342 Wärmedämmung, unter Sparren oder Sparrenpfetten, zwischen Hilfsplatten einpassen. Ausmass: unter Sparren oder Sparrenpfetten durchgemessen.

.100 Anorganische Mineralwollplatten, einlagig. Platten selbstklemmend, ohne zusätzliche Befestigung. Mit Latten in der Dicke der Wärmedämmung. Lattenabstand mm 590.

.110 Mineralwollplatten. Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit λ_{D} max. W/mK 0,040.
ISOLENE P 032

Übertrag

.....

342.110 Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.111 d mm 40.
ISOLENE P 032
Deklariertes Wert der
Wärmeleitfähigkeit λ_D
W/m K 0.032

m2

.114 d mm 30
ISOLENE P 032
Deklariertes Wert der
Wärmeleitfähigkeit λ_D
W/m K 0.032

m2

363 Total Geneigte Dächer: Unterkonstruktionen und Deckungen

.....