

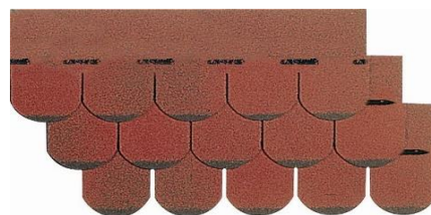
EU.P.S. Traditional



Zertifizierungsstelle 0497
Nr. 2006/13
DoP Nr. 106

Beschreibung: Farbige Bitumenschindel.

Anwendung: geneigte Dächer.



Bitumenmischung	-		APP modifiziertes Bitumen	
Länge	EN 544	mm	1000	± 3
Breite	EN 544	mm	340	± 3
Materialstärke	-	mm	3	± 10%
Sichtbare Fläche	-	mm	145	-
Verklebung	-		Thermoklebende Punkte	

Physikalische und Chemische Eigenschaften

Gewicht	-	kg/m ²	10,5	± 8%
Bitumengewicht	EN 544	g/m ²	>1300	-
Granulatgewicht	EN 544	g/m ²	>1400	-
Mechanische Beständigkeit	EN 544	N/5 cm	>700 / >450	-
Nagelbeständigkeit	EN 544	N	>110	-
Wasseraufnahme	EN 544	%	<2	-
UV- Stabilität	EN 544	optisch	Bestanden	-
Blasenbildung	EN 544	optisch	Bestanden	-
Erweichungstemperatur	EN 544	°C	>90	-
Granulatablösung	EN 544	-g	<1,0	-

Feuerklasse

Feuer von Außen	EN 13501-5	Broof(t1)
Brandklasse	EN 13501-1	E

Verpackung

Material	Polyethylen
Schindeln/Paket	21
m ² /Paket	3,05
m ² /Palette	158,6

Sicherheit: Material ist frei von Aspest, Teer und gefährlichen Substanzen.

Lagerung: Im Innenbereich lagern und Paletten nicht stapeln.

Sonstiges: Das technische Datenblatt kann jederzeit ohne Benachrichtigung vom Hersteller geändert werden. Weitere Informationen über Unternehmen, Produkte und Verlegeanleitung auf der Website www.tegolacandese.com.

TEGOLA

Tegola Canadese S.p.A.
Via dell'Industria, 21 - 31029 Vittorio Veneto - Italy
T. +39 0438 9111
www.tegolacandese.com - info@tegolacandese.com

