

ALPIN SO ZIEGELROT



- 1 Oberlagsbahn für DichtDach-Systemlösungen mit Garantie und Versicherung**
Für 100%ig wasserdichte, sturm-, und hagelsichere und geräuscharme Alpindach - Systemlösungen von 3° - 20° Dachneigung.
- 2 Ansprechende Optik**
7 attraktive Farben zur Auswahl, passend für jedes Objekt und kombinierbar auch mit Villas PM-Schindeln: schiefergrau, ziegelrot, naturgrün, anthrazit, zeder, herbstbraun, dolomitgrau
- 3 Hochwertige Trägereinlage > Zugverhalten 1400 N/50mm**
Flächenstabile, reißfeste Verbundträgereinlage für höchste Beanspruchungen.
- 4 Hochwertige Polymerbitumen - Dichtmasse**
Hochalterungsbeständig durch neuartige Weiterentwicklung bewährter Polymerbitumen-Rezepturen. Die unterseitige Selbstklebefläche ist durch eine abziehbare Trennfolie geschützt.
- 5 Einfache Verarbeitung**
Kaltselfklebend - sauber und schnell durch thermisches Aktivieren der unterseitigen Klebefläche, schrauch-, und trittspurenfrei zu verarbeiten.



Zertifizierende Stelle / certification body	Jahr / year	Zertifikats-Nr / certificat No.
Wien-Zert	2006	1139-CPD-0041/06

EG Konformitätserklärung / Declaration of conformity acc. 93/68/EEC

EN 13707: Selbstklebe-Bitumenbahn mit Kombinationseinlage und Farbgranulat auf der Oberseite, als obere Lage von mehrlagigen Systemen. Mit oder ohne schweren Oberflächenschutz, nicht für Gründächer

Selfadhesive polymer bitumen sheet with combination reinforcement and coloured granules used as top layer in multilayer systems. With or without surface protection, not used for roof gardens

Größe / dimension

1 m x 7,5 m x 4 mm

EN 13707

Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen / Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing

Produkteigenschaft / characteristic	Detail / details	Einheit / units	Wert / value
Zugverhalten / tensile properties	längs / longitudinal	N/50 mm	1400 ± 200
	quer / transversal	N/50 mm	1200 ± 200
Dehnung / elongation	längs / longitudinal	%	5 ± 2
	quer / transversal	%	6 ± 2
Widerstand gegen / resistance to	stat. Belastung / stat.loading	kg	15
	stoß.Belastung / impact	mm	20
	Weiterreißen / tearing	N	200 ± 50
	Durchwurzelung / root penetration	EN 13948	KLF / NPD
Kaltbiegeverhalten / cold bending		°C	-20
Dauerhaftigkeit / aging behaviour	Wärmestandfestigkeit / flow resistance	°C	70
Wasserdichtheit / water tightness		kPa	400
Feuer von außen / external fire		class	B (roof)
Brandverhalten / reaction to fire		class	E
		Version	

PRODUCTSPECIFICATION

Wir machen's dicht!

VILLAS®