



Zertifizierende Stelle / certification body	Jahr / year	Zertifikats-Nr / certificat No.
Wien-Zert	2010	1139-CPD-0041/06

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

EN 13707: Polymer Bitumenbahn als untere, mittlere oder obere Lage von mehrlagigen Systemen mit oder ohne schweren Oberflächenschutz, nicht für Gründächer / Polymer bitumen sheet used as first, intermediate or top layer in multilayer systems with or without surface protection, not used for roof gardens

EN 13969: Polymer Bitumenbahn mit Trägereinlage für Bauwerksabdichtungen Typ A und Type T Reinforced polymer bitumen sheet used as damp proof and basement tanking sheets typ A and typ T

EN 13970: Bitumenbahn mit mineralischer Sperrschicht verwendet als Dampfsperre

Bitumen sheet reinforced with mineral barrier used as water vapour control layer

Größe / dimension

1 m x 7,5 m x 5 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	> 800
	quer / transversal	N/50 mm	> 800
Dehnung / elongation	längs / longitudinal	%	> 40
	quer / transversal	%	> 40
Widerstand gegen / resistance to	stat. Belastung / stat. loading	kg	20
	stoß. Belastung / impact	mm	10
	Weiterreißen / tearing	N	> 200
	Durchwurzelung / root penetration	EN 13948	KLF / NPD
Kaltbiegeverhalten / cold bending		°C	-15
Dauerhaftigkeit / aging behaviour	Wärmestandfestigkeit / flow resistance	°C	100
Wasserdichtheit / water tightness		kPa	100
Feuer von außen / external fire		class	B (roof)
Brandverhalten / reaction to fire		class	E
		Version	

PRODUCTSPECIFICATION

Wir machen's dicht!

VILLAS



Zertifizierende Stelle / certification body	Jahr / year	Zertifikats-Nr / certificat No.
Wien-Zert	2010	1139-CPD-0041/06

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

EN 13707: Polymer Bitumenbahn als untere, mittlere oder obere Lage von mehrlagigen Systemen mit oder ohne schweren Oberflächenschutz, nicht für Gründächer / Polymer bitumen sheet used as first, intermediate or top layer in multilayer systems with or without surface protection, not used for roof gardens

EN 13969: Polymer Bitumenbahn mit Trägereinlage für Bauwerksabdichtungen Typ A und Type T
Reinforced polymer bitumen sheet used as damp proof and basement tanking sheets typ A and typ T

EN 13970: Bitumenbahn mit mineralischer Sperrschicht verwendet als Dampfsperre

Bitumen sheet reinforced with mineral barrier used as water vapour control layer

Größe / dimension

1 m x 7,5 m x 5 mm

EN 13969

Bitumenbahnen für Bauwerksabdichtungen (Bodenfeuchte und Wasser)
Flexible bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets

Produkteigenschaft / characteristic	Detail / details	Einheit / units	Wert / value
Zugverhalten / tensile properties	längs / longitudinal	N/50 mm	> 800
	quer / transversal	N/50 mm	> 800
Dehnung / elongation	längs / longitudinal	%	> 40
	quer / transversal	%	> 40
Widerstand gegen / resistance to	stat.Belastung / stat. loading	kg	20
Widerstand gegen / resistance to	stoß.Belastung / impact	mm	10
Widerstand gegen / resistance to	Weiterreißen / tearing	N	> 200
Scherwiderstand / shear resistance	Fügenähte / joints	N	700
Kaltbiegeverhalten / cold bending		°C	-15
Wasserdichtheit / water tightness		kPa	100
Dauerhaftigkeit / aging behaviour	Wasserdichtheit / water tightness		bestanden / passed
Chemikalienbeständigkeit / chemical resistance		Annex A	Annex A EN 13969
Brandverhalten / reaction to fire		class	E
		Version	

PRODUCTSPECIFICATION

Wir machen's dicht!

VILLAS



Zertifizierende Stelle / certification body	Jahr / year	Zertifikats-Nr / certificat No.
Wien-Zert	2010	1139-CPD-0041/06

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

EN 13707: Polymer Bitumenbahn als untere, mittlere oder obere Lage von mehrlagigen Systemen mit oder ohne schweren Oberflächenschutz, nicht für Gründächer / Polymer bitumen sheet used as first, intermediate or top layer in multilayer systems with or without surface protection, not used for roof gardens

EN 13969: Polymer Bitumenbahn mit Trägereinlage für Bauwerksabdichtungen Typ A und Type T Reinforced polymer bitumen sheet used as damp proof and basement tanking sheets typ A and typ T

EN 13970: Bitumenbahn mit mineralischer Sperrschicht verwendet als Dampfsperre

Bitumen sheet reinforced with mineral barrier used as water vapour control layer

Größe / dimension

1 m x 7,5 m x 5 mm

EN 13970

Bitumendampfsperrbahn / Flexible bitumen sheets water vapour control layers

Produkteigenschaft / characteristic	Detail / details	Einheit / units	Wert / value
Zugverhalten / tensile properties	längs / longitudinal	N/50 mm	> 800
	quer / transversal	N/50 mm	> 800
Dehnung / elongation	längs / longitudinal	%	> 40
	quer / transversal	%	> 40
Wasserdampfdurchlässigkeit / water vapour transmission		sD (m)	> 1500
Widerstand gegen / resistance to	Weiterreißen / tearing	N	> 200
	stoß. Belastung / impact	mm	10
Scherwiderstand / shear resistance	Fügenreihe / joints	N	> 800
Kaltbiegeverhalten / cold bending		°C	-15
Wasserdichtheit / water tightness		kPa	100
Dauerhaftigkeit / aging behaviour	Wasserdampfdurchlässigkeit		bestanden / passed
	/ water vapour transmission		
Chemikalienbeständigkeit / chemical resistance		Annex A	Annex A EN 13970
Brandverhalten / reaction to fire		class	E
		Version	

PRODUCTSPECIFICATION

Wir machen's dicht!

VILLAS