


**IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK**
**1 Abdichtungsbahn für DichtDach-Systemlösungen mit Garantie und Versicherung**

Unterlagsbahn für 100%ig wasserdichte, sturm-, und hagelsichere und geräuscharme Alpdach - Systemlösungen von 3° - 20° Dachneigung.

**2 Abdichtungsbahn für UnterDach-Systemlösungen gemäß Önorm B 4119 - Erhöhte Regensicherheit**

Vollflächig selbstklebend, Klebeflächen von Überlappungen und Anschlußbereiche von Dachdurchdringungen erforderlichenfalls zusätzlich mit weicher Flamme oder Heißluftgerät aktivieren.

**3 Hochwertige Trägereinlage > Zugverhalten 1100 N/50 mm**

Flächenstabile, reißfeste Verbundträgereinlage für höchste Beanspruchungen.

**4 Hochwertige Polymerbitumen - Dichtmasse**

Hochalterungsbeständig durch neuartige Weiterentwicklung bewährter Polymerbitumen-Rezepturen. Oberseitig rutschfestes Vlies, unterseitig abziehbare Trennfolie.

**5 Hohe Nagelschaftdichtheit**

Dauerhafte elastische Einbindung der Nagel-, oder Schraubstellen von Konterlatten. Keine zusätzlichen Nageldichtbänder erforderlich.

**Zertifizierte Stelle** **Wien-Zert**  
**Jahr** **2006**  
**Zertifikats-Nr.** **1139-CPD-0041/06**

## EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- ▶ **EN 13707:** Polymer Bitumenbahn als untere oder mittlere Lage von mehrlagigen Systemen mit oder ohne schweren Oberflächenschutz
- ▶ **EN 13859-1:** Polymer-Bitumenbahn mit Trägereinlage für die Verwendung als Unterdeckbahn


**BITUMENBAHNEN MIT TRÄGEREINLAGE FÜR DACHABDICHTUNGEN**  
**Größe: 1 m x 10 m x 3 mm**

### EN 13707

PRODUKTEIGENSCHAFT	DETAIL	EINHEIT	WERT
<b>Zugverhalten</b>	längs	N/50 mm	1100 ± 200
	quer		1100 ± 200
<b>Dehnung</b>	längs	%	6 ± 2
	quer	%	6 ± 2
<b>Widerstand gegen</b>	stat. Belastung	kg	5
	stoß.Belastung	mm	500
	Weiterreißen	N	350 ± 100
	Durchwurzelung	EN 13948	KLF / NPD
<b>Kaltbiegeverhalten</b>		°C	-20
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Wärmestandfestigkeit	°C	80
<b>Wasserdichtheit</b>		kPa	100
<b>Feuer von außen</b>		Klasse	F roof
<b>Brandverhalten</b>		Klasse	E
		Version	

**UNTERDECK-UNTERSANNBAHNEN**  
**Größe: 1 m x 10 m x 3 mm**

### EN 13859-1

PRODUKTEIGENSCHAFT	DETAIL	EINHEIT	WERT
<b>Zugverhalten vor künstlicher Alterung</b>	längs	N/50 mm	1100 ± 200
	quer	N/50 mm	1100 ± 200
<b>Zugverhalten nach künstlicher Alterung</b>	längs	N/50 mm	1100 ± 200
	quer	N/50 mm	1100 ± 200
<b>Dehnung vor künstlicher Alterung</b>	längs	%	6 ± 2
	quer	%	6 ± 2
<b>Dehnung nach künstlicher Alterung</b>	längs	%	6 ± 2
	quer	%	6 ± 2
<b>Widerstand gegen Weiterreißen</b>	längs	N	300 ± 50
	quer	N	400 ± 100
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>	vor Alterung	Klasse	W1, 10 kPa
	nach Alterung	Klasse	W1, 10 kPa
<b>Kaltbiegeverhalten</b>		°C	-20
<b>Brandverhalten</b>		Klasse	E
		Version	