

ECOVAP blue – PE Dampfsperre

Die ökologische Dampfsperre für ihr Dach
Geprüfte Dampfsperren aus Polyethylen, mit einseitig leicht rauher Oberfläche.
Eingetragen als ökologischer Baustoff.

Leistungsmerkmale / Vorteile

- Transluzent
- Leicht rauhe Oberfläche
- Kälteflexibel
- Bitumenverträglich
- Alterungsbeständig
- Eingetragen als ökologischer Baustoff

Anwendung - Dampfsperre für:

- Flachdach
- Steildach
- Innenausbau

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Ecovap Klebeband
- Primer für Ecovap Klebeband
- PE-Butyl Dichtband

ECOVAP blue – PE Dampfsperre

Technische Daten

Technische Daten		Ecovap blue
Farbe		blau
Dicke	EN 1849-2	0,20 mm
Länge	EN 1848-2	25,0 m
Breite	EN 1848-2	5,0 m
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	keine
Nahtverbindung		Klebeband
Wasserdichtheit	EN 1928	dicht
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Zugfestigkeit längs	EN 12311-2	> 170 N/50mm
Zugfestigkeit quer	EN 12311-2	> 170 N/50mm
Dehnung längs	EN 12311-2	> 500 %
Dehnung quer	EN 12311-2	> 500 %
Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-2	> 130 N
Widerstand gegen Stoß	EN 12691	> 100
sd-Wert / Wasserdampfdurchl.	EN 1931	180 (±30)m

ECOVAP blue – PE Dampfsperre

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Ecovap blue	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Dampfsperre Flachdach / Innenausbau	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Wasserdichtheit	bestanden
	Brandverhalten	E
	Wasserdampfdurchlasswiders.	Sd =180(±30)m
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Untergezeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	

ECOVAP red – PE Dampfsperre

Die ökologische Dampfsperre für ihr Dach
Geprüfte Dampfsperren aus Polyethylen, mit einseitig leicht rauher Oberfläche.
Eingetragen als ökologischer Baustoff.

Leistungsmerkmale / Vorteile

- Transluzent
- Leicht rauhe Oberfläche
- Kälteflexibel
- Bitumenverträglich
- Alterungsbeständig
- Eingetragen als ökologischer Baustoff

Anwendung - Dampfsperre für:

- Flachdach
- Steildach
- Innenausbau

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Ecovap Klebeband
- Primer für Ecovap Klebeband
- PE-Butyl Dichtband

ECOVAP red – PE Dampfsperre

Technische Daten

Technische Daten		Ecovap red
Farbe		rot
Dicke	EN 1849-2	0,25 mm
Länge	EN 1848-2	25,0 m
Breite	EN 1848-2	4,0 m
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	keine
Nahtverbindung		Klebeband
Wasserdichtheit	EN 1928	dicht
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Zugfestigkeit längs	EN 12311-2	> 200 N/50mm
Zugfestigkeit quer	EN 12311-2	> 200 N/50mm
Dehnung längs	EN 12311-2	> 700 %
Dehnung quer	EN 12311-2	> 700 %
Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-2	> 200 N
Widerstand gegen Stoß	EN 12691	> 100
sd-Wert / Wasserdampfdurchl.	EN 1931	475 (±30)m

ECOVAP red – PE Dampfsperre

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Ecovap red	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Dampfsperre Flachdach / Innenausbau	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Wasserdichtheit	bestanden
	Brandverhalten	E
	Wasserdampfdurchlasswiders.	Sd =475(±30)m
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Untergezeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	

ECOVAP Klebeband - Butylkautschuk

Die ökologische Dampfsperre für ihr Dach
Geprüfte Dampfsperren aus Polyethylen, mit einseitig leicht rauher Oberfläche.
Eingetragen als ökologischer Baustoff.

ECOVAP Klebeband ist ein volumenbeständiges, lösemittelfreies, selbstklebendes, plastisches und geräuschkämmendes Butyl-Dichtungsband. Es wirkt nicht korrodierend, ist mit den meisten bekannten Werkstoffen verträglich und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5 sowie KTW-Empfehlung (Gutachten liegt vor).

Materialbasis: Butylkautschuk/PIB

Anwendung - Klebeband für

- Dampfsperre
- Unterdachbahn prov. Verklebung
- Dachbahn prov. Verklebung
- Überlappende Dichtung

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Primer für Ecovap Klebeband
- PE-Butyl Dichtband
- Ecovap Dampfsperre
- Unterdachbahn

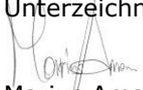
ECOVAP Klebeband - Butylkautschuk

Technische Daten

Technische Daten		Ecovap Klebeband
Materialbasis		Butylkautschuk PIB
Spez. Gewicht	EN 10563	ca. 1,6 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur		+5°C - +30°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C - +100°C
Schore OO	DIN 53505	55
Fließverhalten		standfest
Wasserdampfdurchlässigkeit		0,13 g/m ² .d

ECOVAP Klebeband - Butylkautschuk

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Ecovap Klebeband	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Dampfsperre Flachdach / Innenausbau	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Spez. Gewicht	1,6 g/cm ³
	Wasserdampfdurchlässigkeit.	0,13 g/m ² .d
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	