

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>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	