

ECOVAP Klebeband - Butylkautschuk

Die ökologische Dampfsperre für ihr Dach
Geprüfte Dampfsperren aus Polyethylen, mit einseitig leicht rauer 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

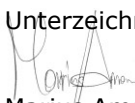
ECOVAP Klebeband - Butylkautschuk

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>	