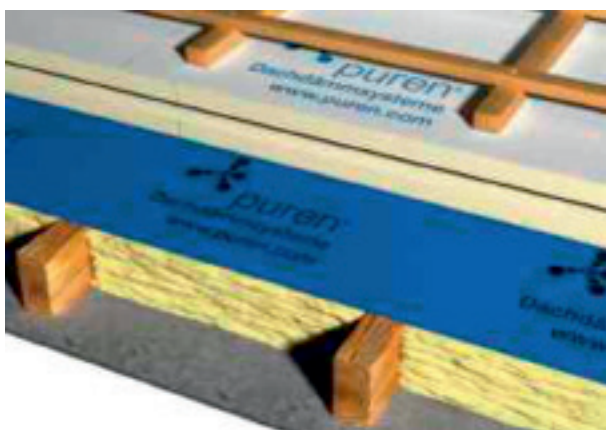




Konvektionssperre **puren[®]** DB blau

Die besonders wirtschaftliche Konvektionssperre nahtselbstklebend mit „Kleber-auf-Kleber-System“ erfüllt alle Anforderungen des ZVDH für wärmedämmte Dächer hinsichtlich der DIN 4108 Teil 7.

Das Spitzenprodukt aus dem Hause puren ist hochreißfest, gewebearmiert und kann direkt auf den Sparren oder auch auf Schalung verlegt werden. puren DB blau ist hochflexibel, bietet gleichbleibende Verlegeeigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen und ist ober- und unterseitig mit Selbstklebestreifen ausgestattet.



puren DB blau bietet bei der Dachsanierung einen sofortigen Witterungsschutz direkt nach dem Abdecken. Dämmelement

Ihre Vorteile:

- die fachgerechte Bahn für eine PU-Vollfächendämmung der WLS 026/027 oberhalb der Sparren
- nahtselbstklebend mit „Kleber-auf-Kleber-System“
- rationelle Verlegung
- Wetterschutz direkt nach der Verlegung (notdachtauglich)
- kann auch direkt auf dem Sparren verlegt werden
- selbstklebend durch integriertes Klebeband
- gleichbleibend stabile Verlegeeigenschaften (kein Verspröden)
- robust, mechanisch belastbar
- luftdichte Anschlüsse an Fenster, Grat, Kehle und Dunstrohr (gemäß DIN 4108 Teil 7) unproblematisch mit geeignetem Klebeband herstellbar
- kein Eindringen von Trennmitteln (z.B. Talkum, Sand) in den Wohnraum
- First-, Grat- und Kehlenausbildung ist gemäß den geltenden Regeln des ZVDH zu erstellen

Lieferbares Format:

1,50 x 50 m Rolle
Rolle mit 75 lfdm





Technische Daten Konvektionssperre **puren**® DB blau

Dampfbremsebahn und Konvektionssperre puren DB blau

Material	Dampfbremsebahn DIN EN 13984 auf Polyolefin-Basis, mit Gittergewebeeinlage für hohe Reißfestigkeit sowie unterseitig aufkaschiertem Schutzvlies. Oberseite blau, blendfrei		
Abmessungen			
Länge		50 m	
Breite		1,50 m	
Überlappung	längsseitig	ca. 80 mm	
	mit werkseitig aufgebrachtem beidseitigem Selbstklebeauftrag (Kleber-auf-Kleber-Verbindung)		
Verbunddicke		0,75 mm	
flächenbezogene Masse		165 g/m ²	+10% -10%
Widerstand gegen Luftdurchgang		luftdicht	
Freibewitterungszeit	UV-Stabilität	3 Monate	
Temperatureinsatzbereich		-40 / +100 °C	
Wasserdampfdiffusionswiderstand S_d	DIN EN 1931	≥ 3 m	
Zugverhalten:	längs	400 N/50mm	
Höchstzugkraft	quer	400 N/50mm	
Zugverhalten:	längs	15 %	
Dehnung	quer	20 %	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs	200 N	
	quer	200 N	
Brandverhalten	normalentflammbar		
Brandverhaltensklasse (EU)	DIN EN 13501-1	E	
Baustoffklasse (DE)	DIN 4102-1	B2	

puren gmbh

Rengoldshauser Straße 4
 88662 Überlingen
 Tel. +49 7551 8099-0
 info@puren.com
 www.puren.com

Unser Prospekt- und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten. Wir verweisen auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.