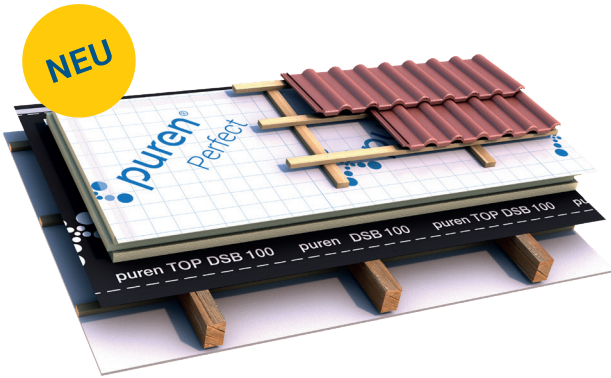


puren[®] Perfect



Das Dachdämmsystem mit dem Spitzenwert WLS 023 für höchsten Wärmeschutz kann vollflächig direkt auf den Sparren verlegt werden.

puren[®] Perfect besteht aus dem Hochleistungsdämmstoff PU-Hartschaum mit beidseitiger Deckschicht aus Reinaluminium (50 µm). zusätzlich ist das Dachdämmsystem oben mit einer diffusionsoffenen, rutschhemmenden und nahtselbstklebenden Unterdeckbahn kaschiert.



Ihre Vorteile:

- höchste Dämmleistung bei geringer Materialdicke
- umlaufend mit N+F
- oberseitige Kaschierlage aus diffusionsoffener Unterdeckbahn, nahtselbstklebend mit "Kleber-auf-Kleber-System"
- Ausführung als naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung (Zusatzmaßnahme der Klasse 3) in Verbindung mit Nageldichtband
- aufgedruckter Raster als Schneidehilfe
- auch ohne Unterdeckbahn erhältlich für verschnittarme, beidseitige Verwendung
- ökologisches Produkt mit Umweltproduktdeklaration (EPD)

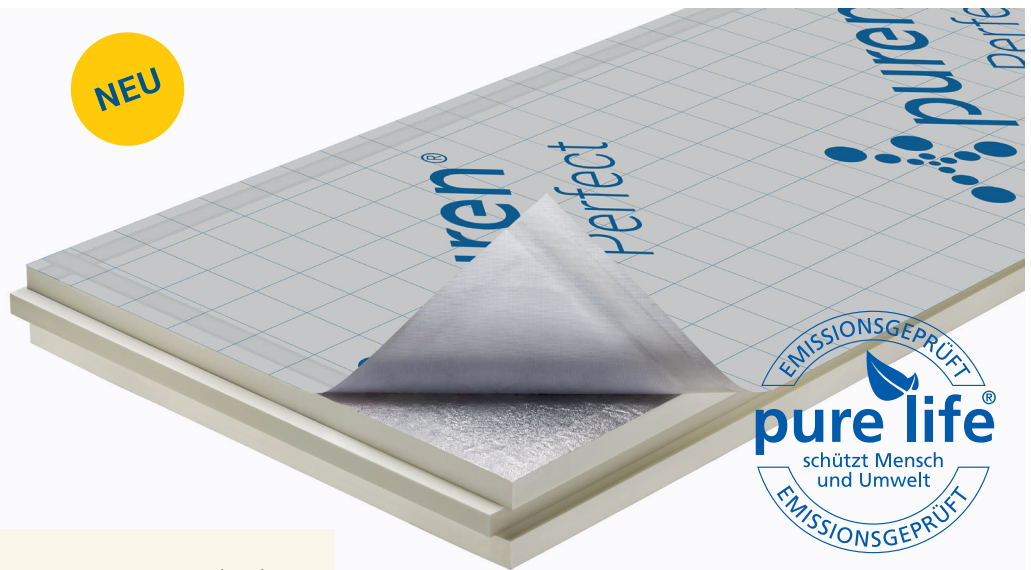
puren[®] Perfect - Steildachdämmung inklusive zuverlässiger Unterdeckung (Klasse UDB-A) in einem System - trittsicher begehrbar auch bei Feuchtigkeit und stärker geneigten Dachflächen.



Lieferbare Formate:

- 2400x1020 mm (Außenmaß)
- 2380x1000 mm (Einbaumaß)

Dicken: 80 - 220 mm



KfW-Förderung bereits mit:

- puren Perfect 160 mm Dicke = 0,14 W/(m·K)
- puren Perfect 120 mm Dicke in Kombination mit 80 mm Zwischensparrendämmung WLS 035 = 0,137 W/(m·K)

pure life ist ein Zeichen der ÜGPU e.V.



Technische Daten **puren**® Perfect

Steildach-Dämmelement puren Perfect

Material	Polyurethan-Hartschaum (PU) nach DIN EN 13165, gütegeschützt, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest, zertifiziert mit dem pure life Qualitäts- und Umweltzeichen.		
Rohdichte	DIN EN 1602	> 30 kg/m ³	
Deckschichten	beidseitig	Aluminium ca. 50 µm	
Kantenausbildung	umlaufend	Nut und Feder	
Abmessungen		Außenmaß	Einbaumaß
Länge	DIN EN 822	2400 mm	2380 mm
Breite	DIN EN 822	1020 mm	1000 mm
Wärmeleitfähigkeit PU			
Nennwert (EU) λ _D	DIN EN 13165	W/(m·K)	0,022
Bemessungswert (DE) λ _B	DIN 4108-4	W/(m·K)	0,023
Wärmeleitfähigkeitsstufe		WLS	023
Druckfestigkeit			
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	120 kPa	
Zugfestigkeit senkr. zur Plattenebene	DIN EN 1607	50 kPa	
Bezeichnung (EU)	DIN EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)J2-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR50	
Anwendungstyp (DE)	DIN 4108-10	PU 023 DAD	
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend		
Brandverhaltensklasse (EU)	DIN EN 13501	E	
Baustoffklasse (DE)	DIN 4102-1	B2	
Temperaturbeständigkeit		-20 bis +90 °C	

Diffucell Unterdeckbahn	Unterdeckbahn DIN EN 13859-2, UDB-A, als Behelfsdeckung geeignet PP-Vlies-Folien-Kombination. Aufbau 3-lagig (PP-PP-PP) Oberseite grau, mit Rasteraufdruck		
Überlappung	2-seitig	ca. 80 mm mit werkseitig aufgebrachtem beidseitigem Selbstklebeauftrag (Kleber-auf-Kleber-Verbindung)	
Klassifizierung / Zusatzmaßnahme gemäß ZVDH	Produktdatenblatt für Unterdeckbahnen	UDB-A	
	Klasse 4	verklebte Unterdeckung	Verklebung der Überlappung
	Klasse 3	naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	Verklebung der Überlappung Nageldichtband unter der Konterlattung
	als Behelfsdeckung geeignet, mit vom Hersteller freigegebenem Zubehör		
Freibewitterungszeit	UV-Stabilität	3 Monate	
	als Behelfsdeckung	2 Monate	
Wasserdampfdiffusionswiderstand S _d	DIN EN ISO 12572	0,1 m	

Dicke	mm	80	100	120	140	160	180	200	220
U-Wert ¹⁾	U _B W/(m ² ·K)	0,28	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10
Paketinhalt	Stück	3	3	2	3	2	2	2	2
	Einbaumaß mit Falz	m ²	7,14	7,14	4,76	7,14	4,76	4,76	4,76

Ausführliche technische Daten unter: www.puren.com/download

¹⁾ U-Wert des Dämmelements auf Grundlage der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4
Die Wärmeübergangswiderstände R_{si} = 0,10 m²/K·W und R_{se} = 0,04 m²/K·W (Wärmestrom nach oben) sind berücksichtigt; weitere Bauteilschichten sind nicht berücksichtigt.

puren gmbh	Verkauf Abtsgmünd	Verkauf Neuenhagen	Verkauf Wiesloch
Rengoldshauer Straße 4 88662 Überlingen Tel. +49 7551 8099-0 Fax +49 7551 8099-20 info@puren.com	Kocherwiesen 1 73453 Abtsgmünd Tel. +49 7366 88-0 Fax +49 7366 88-20 info@ag.puren.com	Rosa-Luxemburg-Damm 1 15366 Neuenhagen Tel. +49 3342 22903 Fax +49 3342 7452 info@nh.puren.com	Adelsförsterpfad 6 69168 Wiesloch Tel. +49 6222 93 909-0 Fax +49 6222 93 909-20 info@wl.puren.com

www.puren.com

Stand der Technik 07|2018| ME.

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