

Steildach

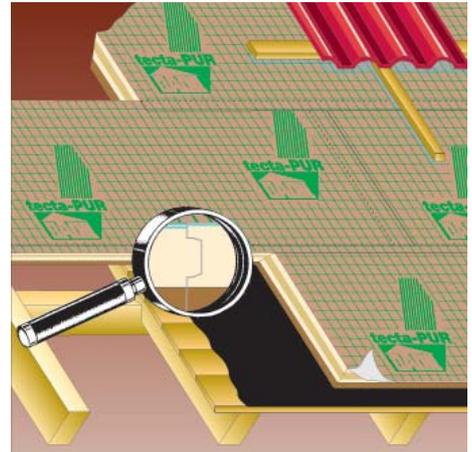
BACHL tecta-PUR® HF

Neu

aus hochwertigem, güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum, nach EN 13165. Brandverhalten B2 nach DIN 4102 / ÖNORM B 3800-1. Wärmeleitfähigkeit 025 bzw. 040. Druckspannung ≥ 150 kPa.

Anwendungsbereich: Aufsparrendämmplatte **DAD** nach DIN 4108-10.

- bester Wärmedämmwert aller bekannten Dämmstoffe
- vollflächiger Dämmmantel
- erhöhter Wärme-, Schall- und Brandschutz
- robuste, hochwertige, diffusionsoffene Unterspannbahn
- schnelle Verlegung und einfache Verarbeitung



Hinweis:

F30-B nach DIN 4102 in Verbindung mit 19 mm Holzschalung, und mind. 130 mm BACHL tecta-PUR® HF.

Typ / Format mm	Beschaffenheit	Kanten- ausbildung	Element- dicke mm	U-Wert* W/(m ² K)	Artikel- Nr.	HUF/ m ²
tecta-PUR® HF 025 Elementgröße 2500 x 1250 Deckfläche 2470 x 1220	beidseitig 50 my Alufolie, oberseitig diffusionsoffene Spezialkaschierung zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend, *unterseitig 30 mm Holzweichfaserplatte	umlaufend Nut und Feder	110	0,222	000000	8.280
			130	0,188	000000	9.080
			150	0,166	000000	9.880

* Andere Dicken auf Anfrage!

* Unter Berücksichtigung des Gesamtdachaufbaus und der Wärmeübergangswiderstände nach DIN 4108.

Zubehör Seite 8-9