

Für wohngesundes Bauen.



URSA PUREONE Holzrahmenfilz HRF 31 / HRF 34

Für hochwertiges Bauen und gesundes Raumklima



Hoch
wärmedämmend

Schutz vor sommerlicher Hitze und winterlicher Kälte



Sehr gut
schalldämmend

Schutz vor Außenlärm



Nicht brennbar

Vorbeugender baulicher Brandschutz



Formaldehydfrei

Wohngesundes Raumklima



Einfache
Verarbeitung

Schnelle und sichere Verlegung durch
Dämmstoff im Rastermaß





URSA PUREONE Holzrahmenfilz HRF 31 / HRF 34

PUREONE HRF 31: MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF_r20

PUREONE HRF 34: MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF_r10

Wasserabweisend ausgerüsteter, unkaschierter Filz aus Glaswolle, diffusionsoffen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- (DZ) Zweischaliges Dach; nicht begehbarer, aber zugänglicher oberster Geschossdecken; Holzbalkendecke; Renodach
- (DI) Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- (DAD-dk) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastbarkeit
- (WTR) Dämmung von Raumtrennwänden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)			
PUREONE HRF 31	0,031	W/(m · K)	DIN EN 13162
PUREONE HRF 34	0,034	W/(m · K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)			
PUREONE HRF 31	0,032	W/(m · K)	DIN 4108-4
PUREONE HRF 34	0,035	W/(m · K)	DIN 4108-4
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		DIN EN 13162
Strömungswiderstand			
PUREONE HRF 31	≥ 20 (AF _r 20)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053
PUREONE HRF 34	≥ 10 (AF _r 10)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053

URSA PUREONE HRF 31				URSA PUREONE HRF 34							
Dicke	100	160	mm	Dicke	60	80	100	160	200	240	mm
Breite (Doppelrolle 2 x 575 mm)	575	575	mm	Breite (Doppelrolle 2 x 575 mm)	575	575	575	575	575	575	mm
Länge	3.500	2.500	mm	Länge	9.000	9.000	7.000	3.500	2.800	3.000	mm

Weitere Dicken und Produktabmessungen auf Anfrage möglich.

Brandprüfzeugnisse für Holzbalkendach- und -deckenkonstruktionen in F 30-B und in F 90-B sowie für Holzständerwände F 30 liegen vor.



www.blauer-engel.de/uz132

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotverordnung und EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 04/2015 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199