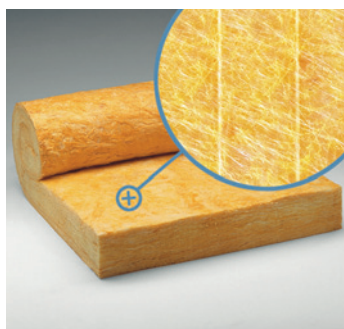




URSA Dachgeschossfilz DGF 35/R

MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF,5

Wasserabweisend ausgerüsteter Filz aus Glaswolle, einseitig mit gelbem, fadenverstärkten Glasvlies kaschiert, diffusionsoffen



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (DZ) nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- (DAD-dk) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastbarkeit
- (DI) Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- (WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- (WTR) Dämmung von Rauntrennwänden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ) DGF 35/R	0,035	W/(m · K)	Zul. Z-23.15-1456
Baustoffklasse	A2 (nichtbrennbar)		DIN 4102-1
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		DIN EN 13162
Strömungswiderstand σ	≥ 5 (AF,5)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Teil 1, Abschnitt 4 (Ausgabe 05/2002) 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.

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

Produktmaße

URSA Dachgeschossfilz DGF 35/R

Dicke	100	120	140	160	180	200	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	5.600	4.800	4.000	3.500	3.200	2.800	mm