



PROBAU Untersparrenfilz USF 35 PLUS

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF,5



Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen, optimale Ergänzung der Zwischensparrendämmung

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (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
- (DZ) Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- (WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- (WTR) Dämmung von Raumtrennwänden

| Technische Eigenschaften | Daten | Einheit | Norm |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ) | 0,035 | W/(m · K) | Zul. Z-23.15-1456 |
| Baustoffklasse | A2 (nichtbrennbar) | | DIN 4102-1 |
| 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 Σ | ≥ 5 (AF,5) | kPa · s/m ² | DIN EN 29053 |

PROBAU Untersparrenfilz USF 35 PLUS

| | | | |
|---------------|--------|--------|----|
| Dicke | 30 | 50 | mm |
| Breite | 1.200 | 1.200 | mm |
| Länge | 20.000 | 14.000 | mm |

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



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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

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

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 05/2010 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