

# URSA GEO Spannfalz SF 32 PLUS; URSA GEO Spannfalz SF 35 PLUS

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen

CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF<sub>5</sub>

## Eigenschaften

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4; siehe Tabelle
- Nicht brennbar (Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1)
- F 30- und F 90-Konstruktionen möglich
- Vlieskaschierung als Staub- und Rieselschutz
- bei Anwendung auf der obersten Geschossdecke ist gelegentliches, kurzzeitiges Betreten möglich

## Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10

- DZ: Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- WH: Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- 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.



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

## URSA GEO Spannfalz SF 32 PLUS

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,031 W/(m · K)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  0,032 W/(m · K)

Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt m <sup>2</sup> /Rolle	Inhalt Rollen/Palette	Inhalt m <sup>2</sup> /Palette	Artikelnummer
100	1.200	4.000	4,80	18	86,40	2131798
120	1.200	3.200	3,84	18	69,12	2131800
140	1.200	2.800	3,36	18	60,48	2131821
160	1.200	2.500	3,00	18	54,00	2131822
180	1.200	3.300	3,96	12	47,52	2136526
200	1.200	3.000	3,60	12	43,20	2136524
220	1.200	2.500	3,00	12	36,00	2136576
240	1.200	2.300	2,76	12	33,12	2136550

## URSA GEO Spannfalz SF 35 PLUS

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,034 W/(m · K)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  0,035 W/(m · K)

Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Inhalt m <sup>2</sup> /Rolle	Inhalt Rollen/Palette	Inhalt m <sup>2</sup> /Palette	Artikelnummer
120	1.200	4.400	5,28	24	126,72	2138500
140	1.200	4.000	4,80	24	115,20	2138501
160	1.200	3.500	4,20	24	100,80	2138502
180	1.200	3.200	3,84	24	92,16	2138503
200	1.200	2.800	3,36	24	80,64	2138504
220	1.200	3.800	4,56	12	54,72	2135332
240	1.200	3.500	4,20	12	50,40	2135333