

URSA Klemmfalz 200mm WLG032



Allgemeine Produktdaten

Modell	Klemmfalz 200mm WLG032
Hersteller	URSA, LEIPZIG
Artikelart	Neuware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

21,00 €

Regulärer Preis: 25,70 €

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 226,8 qm

Sie sparen

18%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Barzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen **Lieferung nach Absprache**

Bemerkung

Der Klemmfilz 200mm WLG032 von URSA bietet Ihnen eine exzellente Lösung für hochwertige Wärmedämmung. Gefertigt aus Glas, zeichnet sich dieses Produkt durch seine außergewöhnliche Isolierfähigkeit aus, die gleichzeitig umweltfreundlich und langlebig ist. Mit den Maßen von 3000 x 1200 x 200 mm eignet sich dieser Klemmfilz ideal für große Flächen und gewährleistet eine einfache und effiziente Verlegung, die sowohl Zeit als auch Kosten spart. Als Neuware von URSA, einem renommierten Hersteller, können Sie sich auf die Premiumqualität und Zuverlässigkeit des Materials verlassen, um Ihr Bauprojekt optimal zu unterstützen. Dank seiner Beschaffenheit ist der Klemmfilz zudem resistent gegen äußere Einflüsse, was ihn zu einer sicheren Wahl für alle Ihre Dämmbedarf macht. Vertrauen Sie auf dieses intelligente Produkt, um die Energieeffizienz Ihrer Gebäude zu maximieren und ein komfortables Wohnklima zu schaffen.

Spezifikationen

Art/Kategorie Baustoffe • Sonstige Baustoffe

Grundriss und Abmessungen

Maße 3000 x 1200 x 200mm

Farbe und Materialien

Material Glas

Farbe gelb

Händler

Firma Raiffeisenagrar - VR-Bank eG Osnabrücker Nordland

Tel. +49 (0) 59 63 / 98 14 - 0

E-Mail baustoffe@raiffeisenagrar.de

Artikel-Standort

Straße Georg-Müter-Straße 1

PLZ 49844

Ort, Land **Bawinkel**, Deutschland



URSA GEO

URSA SF 32 PLUS

2136524

R_{si} [m ² ·K/W]	R_{se} [m ² ·K/W]	
6,45	0,031	
d_N [mm]		
200		
Length [mm]	Width [mm]	
3000	1200	
Piece(s)	Surface [m]	Weight [kg]
12	43,200	301,0





URSA GEO SF 32 PLUS



/EU/ MIN-EN 13162-T2-D5(70)-I-MU1-AP5
 /DE/ Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ, D1, DAD-dk, WH, WTR
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,032 [W/(m·K)]
 Nicht brennbar, Baustoff glimmt nicht
 Frei nach GasStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm. Q)



211-70309



SF 32 PLUS
 DIBt-geprüft
 Mineralwolle
 EN 13162:2012-01-01
 Factory made mineral wool (FMM) products
 Thermal insulation for Buildings
 T2-D5(70)-I-MU1-AP5

2136524



4 017916 454069

Thickness [mm]	Length [mm]	Width [mm]
200	3000x1200	

Piece(s)	Surface [m ²]
1	3,600

0458220419

V-8A01-L1



Intersekt
231482

bonus



Thickness d_w [mm]	200
Thermal conductivity λ_D [W/(m·K)]	0,031
Thermal resistance coefficient R_D [m ² ·K/W]	6,45
Reaction to fire (RtF)	A1

URSA Deutschland GmbH www.ursa.de
 Carl-Friedrich-Benz-Str. 48-50 42699 Solingen