



# URSA HOME SF 32

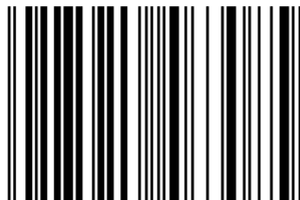


/EU/ MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr5  
 /DE/ Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ,DI,DAD-dk,WH,WTR  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,032 [W/(m\*K)]  
 Nicht brennbar, Baustoff glimmt nicht  
 Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm. Q)



SF 32  
 DoP-No: 49GEO31NRN23101  
<https://dop.ursa.com>  
 EN 13162:2012+A1:2015  
 Factory made mineral wool (MW) products  
 Thermal Insulation for Buildings  
 T2-DS(70,-)-MU1-AFr5

## 2138192



4 017916 463085

Thickness [mm]

### 100

2359241212

Length [mm] Width[mm]

### 4000x1200

V-8A01-L1

Piece(s)

### 1

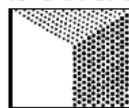
Surface [m<sup>2</sup>]

### 4,800



231481

**bonus**



holsystem

Thickness $d_N$ [mm]	<b>100</b>
Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m*K)]	<b>0,031</b>
Thermal resistance coefficient $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]	<b>3,20</b>
Reaction to fire (RtF)	<b>A1</b>

URSA Deutschland GmbH [www.ursa.de](http://www.ursa.de)  
 Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48, 04509 Delitzsch