



# URSA PUREONE SF 31

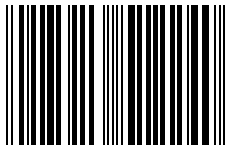


/EU/ MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr20  
 /DE/ Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ,DI,DAD-dk,WH,WTR  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,032 [W/(m\*K)]  
 Nicht brennbar, Baustoff glimmt nicht  
 Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm. Q)  
 /CZ/ Univerzální tepelně izolační plst' z minerální vlny (MW)  
 Neobsahuje škodlivé látky ve smyslu směrnice 97/69/ES (Pozn.Q)  
 /AT/ Anwendungstyp MW-WL nach ÖNORM B6000  
 /SI/ Steklena volna - zakon o gradbenih proizvodih  
 /PL/ Maty z wełny mineralnej. Izolacja cieplna w budownictwie  
 /IT/ Lana Minerale per Isolamento Termico ed Acustico in Edilizia



PUREONE SF 31  
 DoP-No: 49UPO31NRN19021  
<https://dop.ursa.com>  
 EN 13162:2012+A1:2015  
 Factory made mineral wool (MW) products  
 Thermal Insulation for Buildings  
 T2-DS(70,-)-MU1-AFr20

## 2141400



Thickness [mm]

### 220

### 1

1528210702

Length [mm] Width[mm]

### 2500x1200

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

### 3,000

V-8A01-L1



### bonus



holsystem

Thickness $d_N$ [mm]	<b>220</b>
Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m*K)]	<b>0,031</b>
Thermal resistance coefficient $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]	<b>7,05</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