



URSA PUREONE USF 31

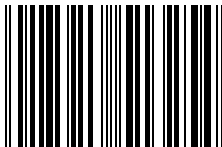


/EU/ MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr20
/DE/ Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ,DI,DAD-dk,WH,WTR
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,032 [W/(m*K)]
 Nicht brennbar, Baustoff glimmt nicht
 Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm. Q)
/CZ/ Univerzální tepelně 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 USF 31
 DoP-No: 49UPO31FRN19021
<https://dop.ursa.com>
 EN 13162:2012+A1:2015
 Factory made mineral wool (MW) products
 Thermal Insulation for Buildings
 T2-DS(70,-)-MU1-AFr20

2141434



Thickness [mm]

60

Length [mm] Width[mm]

8000x1200

Piece(s)

1

Surface [m²]

9,600

1533210702

V-8A01-L1



Thickness d_N [mm]	60
Thermal conductivity λ_D [W/(m*K)]	0,031
Thermal resistance coefficient R_D [m*K/W]	1,90
Reaction to fire (RtF)	A1

URSA Deutschland GmbH www.ursa.de
 Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48, 04509 Delitzsch