



URSA PUREONE SF 34

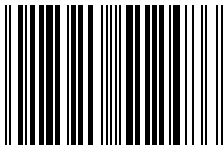


/EU/ MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr10
/DE/ Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DZ,DI,DAD-dk,WH,WTR
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,035 [W/(m*K)]
 Nicht brennbar, Baustoff glimmt nicht
 Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm. Q)
/CZ/ Univerzální tepelně 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 34
 DoP-No: 49UPO34NRN19021
<https://dop.ursa.com>
 EN 13162:2012+A1:2015
 Factory made mineral wool (MW) products
 Thermal Insulation for Buildings
 T2-DS(70,-)-MU1-AFr10

2141370



Thickness [mm]

140

1509210702

Length [mm] Width[mm]

4000x1200

V-8A01-L1

Piece(s)

1

Surface [m²]

4,800



Thickness d_N [mm]	140
Thermal conductivity λ_D [W/(m*K)]	0,034
Thermal resistance coefficient R_D [m*K/W]	4,10
Reaction to fire (RtF)	A1

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