



# URSA PUREONE TWP 37

/EU/ MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5

/DE/ Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI, WH, WTR, WI-zk

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,038 [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-WTR nach ÖNORM B6000

/SI/ Steklena volna - zakon o gradbenih proizvodih

/PL/ Płyty z wełny mineralnej. Izolacja cieplna w budownictwie

/IT/ Lana Minerale per Isolamento Termico ed Acustico in Edilizia

**2141054**



4 017916 504733

Thickness [mm]      Length [mm]      Width [mm]

**80**

**1250x625**

Piece(s)

**6**

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

**4,688**

1540210702

V-8A01-L2



PUREONE TWP 37

DoP-No: 49UPO37NBN19031

<https://dop.ursa.com>

EN 13162:2012+A1:2015

Factory made mineral wool (MW) products

Thermal Insulation for Buildings

T3-DS(70,-)-MU1-AFr5

Thickness d <sub>N</sub> [mm]	<b>80</b>
Thermal conductivity λ <sub>D</sub> [W/(m*K)]	<b>0,037</b>
Thermal resistance coefficient R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	<b>2,15</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