



# URSA PUREONE TWP 37

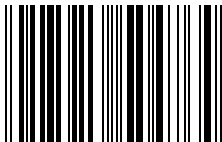


**/EU/** MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5  
**/DE/** Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI,WH,WTR,WI-zk  
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,038 [W/(m\*K)]  
Nicht brennbar, Baustoff glimmt nicht  
Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm. Q)  
**/CZ/** 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



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

## 2141055



4 017916 504764

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

**60**

**1250x625**

Piece(s)

**8**

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

**6,250**

1539210702

V-8A01-L2



231481

**bonus**



holsystem

Thickness $d_N$ [mm]	<b>60</b>
Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m*K)]	<b>0,037</b>
Thermal resistance coefficient $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]	<b>1,60</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