



# URSA HOME TWP 1

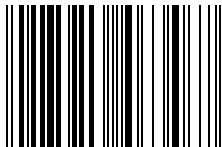


/EU/ MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5  
 /DE/ Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI,WH,WTR,WI-zk  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: 0,039 [W/(m\*K)]  
 Nicht brennbar, Baustoff glimmt nicht  
 Frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EU-Richtlinie 1272/2008 (Anm. Q)



TWP 1  
 DoP-No: 49GEO38NBN19021  
<https://dop.ursa.com>  
 EN 13162:2012+A1:2015  
 Factory made mineral wool (MW) products  
 Thermal Insulation for Buildings  
 T3-DS(70,-)-MU1-AFr5

## 2138242



Thickness [mm]	Length [mm]	Width [mm]
<b>60</b>	<b>1250</b>	<b>625</b>

Piece(s)	Surface [m <sup>2</sup> ]
<b>8</b>	<b>6,250</b>

1455210702

V-8A01-L2



Thickness $d_N$ [mm]	<b>60</b>
Thermal conductivity $\lambda_D$ [W/(m*K)]	<b>0,038</b>
Thermal resistance coefficient $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]	<b>1,55</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