

# Masa uszczelniająca ATLAS WODER E



**ATLAS Sp. z o.o.**

[atlas@atlas.com.pl](mailto:atlas@atlas.com.pl)

[www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl)

## Dane techniczne

Rodzaj powłoki :  
masa polimerowa

Rodzaj obciążenia :  
wilgoć, woda bez ciśnienia, woda pod ciśnieniem zewnętrznym

Skład :  
dyspersja polimerowa, wypełniacze, środki modyfikujące

Postać :  
pasta

Wodoszczelność [MPa] :  
0,50

Przepuszczalność pary wodnej  $S_d$  [m] :  
> 50

Rodzaj podłoża :  
cementowe, anhydrytowe, gipsowe, beton komórkowy, ceramiczne,  
silikatowe, płyty OSB

Temperatura stosowania [°C] :  
od +5 do +30

Temperatura podłoża [°C] :  
od +5 do +30

Odporność termiczna [°C] :  
min. +60

Gęstość :  
1,50

Przyczepność do podłoża [N/mm<sup>2</sup>] :  
> 2,2 (betonowe);

> 2,0 (ceglane);

> 0,5 (płyty GK)

Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm<sup>2</sup>] :

> 1,4

Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] :

> 25

Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :

2,5

Mrozoodporność [%] :

tak

Kolor :

szary

Ilość warstw :

2

Grubość warstwy [mm] :

od 1 do 3

Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :

ok. 1,0 (warstwa przeciwwilgociowa);

ok. 2,0 (warstwa przeciwwodna)

Czas nakładania kolejnej warstwy :

3 h

Czas schnięcia :

3 h

Dalsza obróbka [h] :

3 h

Pełne użytkowanie :

24 h

Sposób aplikacji :

paca, pędzel

Trwałość [m-c] :

12 miesięcy

Przechowywanie :

w szczelnych opakowaniach, chronić przed mrozem

Opakowanie :

5 kg, 15 kg, 25 kg

Normy, certyfikaty, aprobaty :

