

## PUREFLOC CAVITY



### Laine minérale à insuffler

- ✓ Composé à plus de 99 % de matériaux naturels ou recyclés, dont plus de 60 % de verre recyclé
- ✓ Sans liants
- ✓ Incombustible
- ✓ Imperméable
- ✓ Agrément technique européen ETA 18/0889

### Domaines d'application

- **Murs creux**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	EN 12667	0,034 W/ (m·K)
Absorption d'eau à court terme	EN 1609	< 1 Kg/m <sup>2</sup>
Réaction au feu (Euroclasse)	EN 13501-1	A1
Tassement	EN 14064-1	S1 (<1%)
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12086	MU1
Densité nominale		35 Kg/m <sup>3</sup>
Masse volumique		30-40 Kg/m <sup>3</sup>
Code de désignation	MW EN 14064-1-S1-WS-MU1	

### Tableau de performances

ÉPAISSEUR D'ISOLATION (MM)	RÉSISTANCE THERMIQUE $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K)/W	NOMBRE MINIMAL DE SACS (par 100 m <sup>2</sup> )
40	1.2	7.2
50	1.5	9.0
60	1.8	10.8
70	2.1	12.7
80	2.4	14.5
90	2.6	16.3
100	2.9	18.1

ÉPAISSEUR D'ISOLATION (MM)	RÉSISTANCE THERMIQUE $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K)/W	NOMBRE MINIMAL DE SACS (par 100 m <sup>2</sup> )
120	3.5	21.7
140	4.1	25.3
160	4.7	28.9
180	5.3	32.5
200	5.9	36.1

## Informations logistiques

NOM DU PRODUIT	CODE	KG/BALLE	BALLES/PALETTE	KG/PALETTE	DIMENSIONS DES PALETTES
URSA PUREFLOC CAVITY	2142844	16.6	39	647.4	165 x 100 x 285



[www.blauer-engel.de/uz195](http://www.blauer-engel.de/uz195)



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).