

## Felhasználás

Téglablokkok földembéléséhez.

## M szaki adatok

Gyártóüzem	Hevín
Méreték h x sz x m (mm)	375x 80 x 189
Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	12,5
Fajsúly (kg/m <sup>3</sup> )	710
Átlagos inf. tömeg (kg)	4
Darabszám a raklapon	135
Raklap	120x105 egyutas raklap
A raklap átl. szállítási súlya. inf. (kg)	571

## FALAZAT

Falazat vastagsága (mm)	<b>80</b>
Téglaszükséglet 1 m <sup>2</sup> -re (db)	NPD
Téglaszükséglet 1 m <sup>3</sup> -re (db)	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet / ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Teljes fedés SBC ragasztó szükséglet (l/m <sup>2</sup> )	NPD
Purhab szükséglet (db/m <sup>2</sup> )	NPD
A falazat tömege vakolatokkal (kg/m <sup>2</sup> )	NPD
A falazás irányadó munkaigénye (Nh/m <sup>2</sup> )	SBC / hab állványozás nélkül
T zállósági osztály	Osztály A1
T zállóság ( SN EN 1996-1-2)	NPD
Léghanggátlás R <sub>w</sub>	NPD

A laboratóriumban mért hangszigetelés a teljes fedés SBC ragasztóval, kétoldalon 2x15mm meszes vaklattal értendő, 1420 kg/m<sup>3</sup> s r ségnél.

## H technikai adatok

Értékek a használat során	<b>NPD</b>
Értékek 0% nedvességtartalmú falazat esetén	<b>NPD</b>
H átbocsátási együttható "U" W/(m <sup>2</sup> K)	NPD
H átbocsátási ellenállás "R" (m <sup>2</sup> K)/W	NPD
u (W/mK)	0,235 gyakorlati

## Egyéb épületfizikai értékek

Páradiffúziós ellenállási szám	SN EN 1745 μ 5/10
A vakolatlan falazat specifikus h kapacitása	c= 1 KJ/kg.K

## A sarkok és a falkávák kialakítása