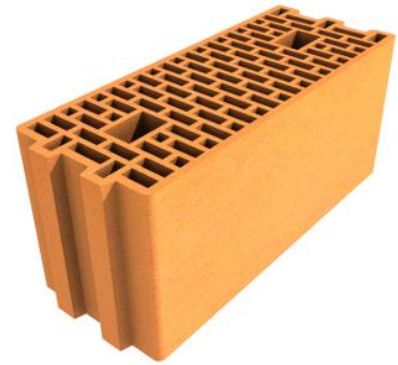


## Leiertherm 20 N+F téгла (20 x 50 x 23,8 cm)



<b>Gyártóhely</b>		Mátraderecske
<b>Névleges méret</b>	mm	200 x 500 x 238
<b>Súly</b>	kg/db	19,2
<b>Bruttó száraz testsűrűség</b>	kg/m <sup>3</sup>	810
<b>Anyagszükséglet</b>	db/m <sup>2</sup>	8
<b>Falazóelem osztály EC6 szerint</b>		2
<b>Habarcsigény</b>	l/m <sup>2</sup>	13
<b>Falazat m<sup>2</sup> súlya vakolat nélkül</b>	kg/m <sup>2</sup>	167
<b>Deklarált nyomószilárdság</b>	N/mm <sup>2</sup>	15,00
<b>Szabványos nyomószilárdság</b>		18,39
<b>Hőátbocsátási tényező [U]</b> (vakolatlan falazatra)	W/m <sup>2</sup> K	1,06
<b>Egyenértékű hővezetési tényező [λ<sub>u</sub>]</b> (vakolatlan falazatra, LM falazóhabarcs)	W/mK	0,294
<b>Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám [R<sub>w</sub>]</b>	dB	51 (kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal)
<b>Páradiffúziós ellenállás [μ]</b>		5/10
<b>Éghetőség</b>		A1 Euroosztály (nem éghető)
<b>Tűzállósági határérték</b>		REI 180
<b>Tapadószilárdság</b>	N/mm <sup>2</sup>	0,15 (MSZ EN 998-2:2003, „C” függelék szerint)
<b>Fagyállóság</b>		F0, nem védett helyen nem használható fel
<b>Vízfelvétel</b>		nem védett helyen nem használható fel

### KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

falazóhabarcs  
bekötőszalag

### TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Rendkívüli hanggátló képességekkel rendelkeznek. Belső teherhordó falak építésére alkalmas. A nűtfédes kialakítás függőleges habarcsöltést nem igényel, így anyagtakarékos megoldást jelent.

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Belső teherhordó falazatokhoz, lakáselválasztó falakhoz.

### MINŐSÉGELLENŐRZÉS

A gyártás során az MSZ EN 771-1 szabványnak megfelelő saját és külső ellenőrzés biztosítja az egyenletes jó minőséget.