

| | |
|---|--|
| Termék megnevezése: | WOODWOOL Rock - kőzetgyapot betétes fagyapot hőszigetelő tábla |
| Forgalmazza: | MASTERPLAST Hungária Kft., 8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/a (www.masterplastgroup.com) |
| Mérete, kiszerezése: | 60*200cm-es táblákban, 50-75-100-125-150-175-200mm-es vastagságokban |
| Rendeltetése és felhasználási területe: | Homlokzatok, alulról hűlő födémek hőszigetelésére, bennmaradó zsaluzatként hőhidak kiküszöbölésére: koszorúk, áthidalók, erkélylemezek, oszlopok szigetelésére |
| Anyaga: | Mindkét oldalán 7,5mm vastag cementkötésű fagyapot réteggel borított kőzetgyapot lap. |



| Tulajdonság | Vizsgálati módszer | | | Termékjellemző | | |
|--|------------------------|----------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|
| Vastagsági méretpontosság | EN 823 | | | T1 (+3, -2)mm (hossz ≤ 1250 mm) T1 (+4, -3)mm (hossz > 1250 mm) | | |
| Hosszúsági méretpontosság | EN 822 | | | L2 (+3, -5)mm | | |
| Szélességi méretpontosság | EN 822 | | | W1 (±3mm) | | |
| Derékszögűség méretpontosság | EN 824 | | | S2 (max. 2mm/m) | | |
| Síkbeliség mérettűrése | EN 825 | | | P1 (max. 6mm) | | |
| Hővezetési tényező (λ_D) | EN 12667, EN 12939 | | | 0,038 W/m.K (ásványgyapot) 0,100 W/m.K (fagyapot) | | |
| Egységtömeg (±10%) | 50 mm | 75 mm | 100 mm | 125 mm | 150 mm | 175mm |
| | 12.0 kg/m ² | 15 kg/m ² | 19.0 kg/m ² | 19.0 kg/m ² | 19.0 kg/m ² | 19.0 kg/m ² |
| Hővezetési ellenállás R_D (m ² K/W) | 1,05 | 1,7 | 2,35 | 3 | 3,7 | 4,35 |
| Hajlításiárdság (EN 12089, A)* | 500 | 400 | 300 | 200 | 150 | 100 |
| Nyomószilárdság (10%-os összenyomódás) | EN 826 | | | CS(10)50 (min 50 kPa) | | |
| Sík felületre merőleges húzóerő | EN 1607 | | | TR15 (min 15 kPa) | | |
| Tűzvédelmi osztálybasorolás | EN 13501 | | | A2-s1, d0 | | |
| Páradiffúziós ellenállási szám (μ) | EN 12086 | | | 3 - 5 | | |
| Hangelnyelési tényező (α_w) | EN ISO 11654:1997 | | | 0,85 | | |
| Kloridtartalom | EN 13163 | | | Cl3 (max.: 0,06 m%) | | |

Megfelelőség jelölése

WW-C/3 MW EN 13168 - L2-W1-T1-S2-P1-CS(10)50-BS*-TR15-Cl3

Tárolásának, raktározásának szabályai:

Száraz körülmények között, nedvességtől, páratól védetten, fektetve, átszellőztetve.

Jótállás, szavatosság:

Törvényi előírásoknak és a forgalmazó szállítási feltételeinek megfelelően - a vonatkozó műszaki előírásokban foglaltak betartása és a vásárlást igazoló számla bemutatása esetén.

Vonatkozó előírások, specifikációk:

MSZ EN 13168:2012+A1:2015, MSZ EN 13172

Lehetséges veszélyek, megelőző előírások:

Az 1907/2006/EK rendelet alapján nem biztonsági adatlap köteles termék. Beépítésénél, vágásánál védőkesztyű és védőszemüveg használata ajánlott. Kémhatása kissé lúgos.

Ezen műszaki adatlap a termékre vonatkozó és pillanatnyilag rendelkezésre álló adatok, információk, valamint általános ismeretek birtokában került összeállításra. Az adatlapban foglaltak tartalma folyamatos ellenőrzés alatt áll, indokolt esetben frissítésre, új ismeretek birtokában kiegészítésre kerül. A termék a megadott műszaki tulajdonságokkal rendelkezik, de mivel összes végfelhasználási lehetősége előre nem ismert, minden esetben a tervező és/vagy végfelhasználó felelőssége meggyőződni a termék adott szerkezetben, adott módon történő alkalmazhatóságáról.

Ezen műszaki adatlap érvényes a Masterplast Hungária Kft. által eladott termékekre, a nyilatkozat módosításáig, illetve visszavonásáig. Mivel a műszaki adatlap tartalma módosulhat, ezért a tervező/végfelhasználó kötelessége meggyőződni arról, hogy a legfrissebb kiadású műszaki adatlap álljon rendelkezésére (*kiadás dátumát lásd alul). A műszaki adatlap mindenkor aktuális változata a www.masterplastgroup.com honlapon elérhető. A korábban kiadott műszaki adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik!