



A3 Acoustics kft.  
1054 Budapest, Aulich u. 3. 2. /2.  
www.zajstop.hu | info@a3acoustics.hu  
[www.halltex.hu](http://www.halltex.hu); [info@halltex.hu](mailto:info@halltex.hu)

## M.DUMP CR400

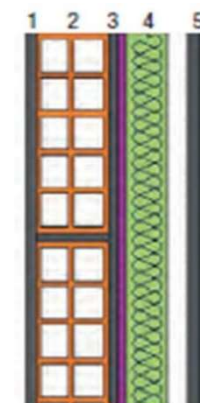
### LINEA EDILIZIA CONSTRUCTION RANGE

#### Leírás

M.Dump CR 400 rezgéscsillapító és hangszigetelő anyagból (M.Sil), valamint hőre kapcsolt poliészterszálakból M.Sonic készült kombinált szigetelőanyag. Kérésre ragasztós felülettel is készül.

#### Alkalmazás

M.Dump CR 400 -at akkor alkalmazzák, amikor 1/F1 osztályú anyagra van szükség. Csillapító anyag, mely csökkenti a lemezből, műanyagból, v. egyén merev stb. felületről jövő hangokat. A poliészter szál réteg tovább növeli a hangszigetelési tulajdonságokat kiküszöbölve minden olyan rezonanciaforrást, amely növelheti a zajszintet. Az építészetben a M.Dump CR400 ideális falak és mennyezetek hőakusztikus szigeteléséhez egyetlen panel segítségével, amelyet egyszerűen fel lehet tenni gipszkarton v. egyéb falakra

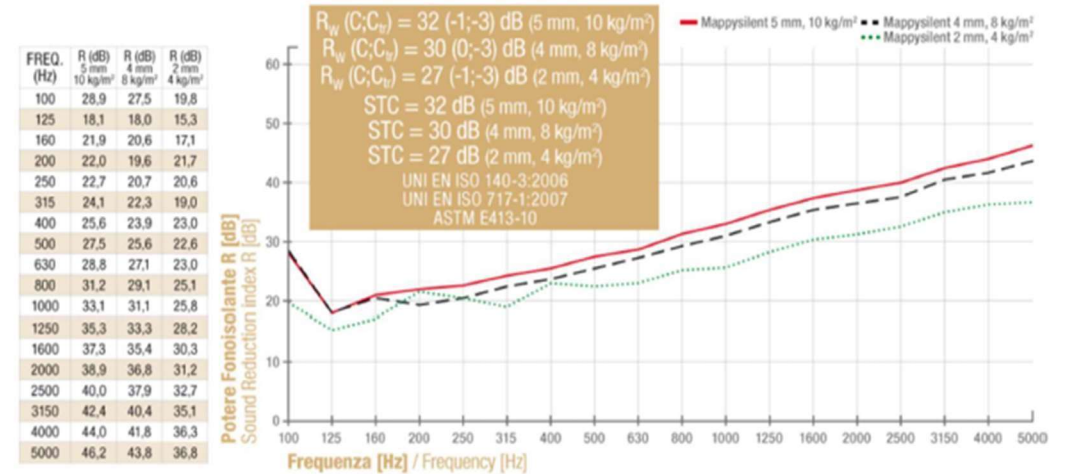


#### ELŐNYÖK

|  |   |
|--|---|
| újrahaznosított PET palackokból előállított termékek           | kiváló légáteresztő kapacitás   |
| 100 % újrahaznosított  | nem irritálja a bőrt  |
| tiszteletben tartja a környezetet                              | nincs szükség védőöltözetre vagy maszkra  |
| kiváló hang és hőszigetelő anyagok                             | minőségük nem romlik a nedvességtől   |
| biztonságos, a poliészter termékek kiváló tűzálló minősítésűek | nem táptalaja bogaraknak, lepkéknek   |
| az idő múlásával sem változnak műszaki paraméterei             | alacsony CO2 kibocsátás, mivel az alapanyagok üzemünk közvetlen környezetéből kerülnek feldolgozásra. |

|  |  |
|--|--|
| <b>POLIÉSZTERSZÁLAS PANEL</b>                |  |
| SZIN   | ■  |
| SÚRÚSÉG                                      | 40 kg/ m3                                    |
| HŐVEZETÉSI TÉNYEZŐ $\lambda$                 | 0,0321 w/Mk (EN12667)                        |
| TUZALÓSÁG                                    | B S1 D0 (en 13501-1)<br>1 OSZTÁLY (UNI 9177) |
| TŰST OSZTÁLY MINOSÍTÉS                       | <10 (EN 14313-12086)<br>F1 (NF16-101)        |
| VIZGŐZ DIFFUZIÓVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS $\mu$ |  |
| MINOSÍTÉS                                    | CE   |
| <b>AKUSZTIKAI AKADÁLY</b>                    |  |
| SZIN   | ■  |
| SÚLY   | 4 kg/m2                                      |
| VIZGŐZ DIFFUZIÓVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS $\mu$ | 24000 (EN 14313 - 12086)                     |

## Akusztikai tulajdonság



\* A színe az alapanyagtól függően változhat gyártási ciklusonként. De műszaki adatokat tekintve nem változnak.

Ez a műszaki adatlap az adott termékre vonatkozó adatokat tartalmazza a gyártó tapasztalata alapján. A felhasználó felelőssége, hogy a felhasználás alkalmával a termék alkalmazása, érvényessége a körülmények és a felhasználás függvénye. A gyártó nem vállal felelősséget a műszaki adatlaptól eltérő módon történő felhasználásokért és alkalmazásokért fenntartja a jogot hogy az adatlapot értesítés nélkül módosítsa vagy frissítse. Ez A dokumentum az A3Acosutics kft. tulajdona a gyártó adatlapja alapján minden jog fenntartva.

