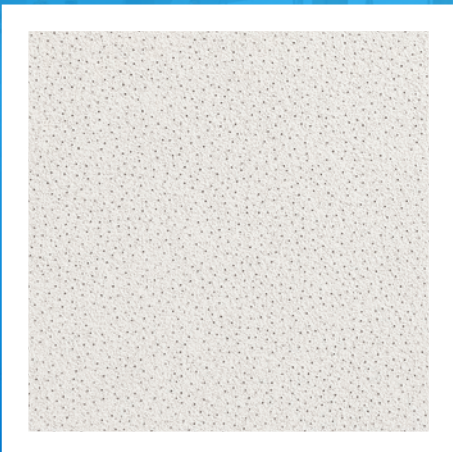




## ARMSTRONG SAHARA



- A népszerű SAHARA termékek enyhén texturált és mikroperforált felülete magában foglalja a jó hangelnyelési és hanggátlási teljesítményt. Több méretben kapható, köztük az egyedülálló Vector élkialakítással.
- Jó hangelnyelés (0,60 (H)  $\alpha_w$ ) és jó hanggátlás (34 dB)
- Jó fényvisszaverés (85%)
- Ideális iskolai környezetekhez, tantermekhez, irodákhoz.



|  |  |   |                                      |  |  |      |      |      |      |
|--|--|---|--------------------------------------|--|--|------|------|------|------|
| <b>Élképzés részletek</b><br>Kérésre további élrészletek |  | Board<br>   | Tegular 24<br>                       | Tegular 15<br>                                     | SL2<br>  |      |      |      |      |
| <b>Vastagság (mm)</b>                                    |  | 15  | 15                                   | 15   | 19   |      |      |      |      |
| <b>Méreték (mm)</b><br>Egyéb méretek külön kérésre       |  | 600 x 600<br>675 x 675<br>1200 x 600<br>1500 x 300<br>1800 x 300  | 600 x 600<br>675 x 675<br>1200 x 600 | 600 x 600<br>675 x 675<br>1200 x 600<br>1200 x 300 | 1500 x 300<br>1800 x 300<br>2500 x 300   |      |      |      |      |
| <b>Tartószerkezet</b>                                    |  | Látszóbordás tartószerkezet, kivehető táblák - C rendszer<br>Látszóbordás tartószerkezet - bandraster, kivehető lemezek - rendszer I.3<br>Folyosó látszóbordás tartószerkezet - Folyosó rendszer kivehető táblák - F.3 rendszer |                                      |  | Félig rejtettbordás tartószerkezet, kivehető táblák - C rendszer<br>Félig rejtettbordás tartószerkezet - bandraster, kivehető lemezek - rendszer I.3<br>Folyosó Félig rejtettbordás tartószerkezet - Folyosó rendszer kivehető táblák - F.3 rendszer |      |      |      |      |
| <b>Súly</b>  |  | 3.7 - 5.0 kg / m <sup>2</sup> (15 - 19mm)   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Szín</b>  |  | Fehér   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Hangnyelés</b>  |  | EN ISO 354<br>$\alpha_w = 0.60$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - <b>Osztály C</b>   |                                      |  |  |      |      |      |      |
|  |  | Frekvencia f (Hz)   | 125                                  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |      |
|  |  | $\alpha_p$  | Board, Tegular                       | 0.45   | 0.40   | 0.55 | 0.65 | 0.65 | 0.60 |
|  |  |   | SL2                                  | 0.35   | 0.45   | 0.60 | 0.65 | 0.55 | 0.45 |
|  |  | NRC = 0.55 az ASTM C 423 szabvány szerint   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Hangnyelés</b>  |  | EN ISO 10848-2<br>$D_{n,f,w} = 34 \text{ dB}$ (15mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint $D_{n,t,w} = 38 \text{ dB}$ (19mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Hanggátlás</b>  |  | EN ISO 10140-2<br>$R_w = 17 \text{ dB}$ (15mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint $R_w = 21 \text{ dB}$ (19mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Tűzvédelmi besorolás</b>                              |  | Euroclass <b>A2-s1, d0</b> az EN 13501-1 szabvány szerint <b>RUS KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> az 123-FZ szabvány szerint  |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Fényvisszaverés</b>                                   |  | 85%   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Hővezetés</b>   |  | $\lambda = 0.060 \text{ W/mk}$ az EN 12667 szabvány szerint   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Páraállóság</b>                                       |  | 95% RH  |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Beltéri levegő minősége</b>                           |  |   |                                      |  |  |      |      |      |      |
|  |  | A+  | E1                                   | IACG   |  |      |      |      |      |
| <b>Tisztíthatóság</b>                                    |  |   |                                      |  |  |      |      |      |      |
| <b>Fenntarthatóság</b>                                   |  |   |                                      |  |  |      |      |      |      |
|  |  | EN ISO 14021  | EN ISO 14025                         | IC 1272/2008 Annex G                               |  |      |      |      |      |
|  |  | 37 - 43%  |                                      |  |  |      |      |      |      |

A termék országoként változhat. Kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi értékesítési képviselővel. További információk és jogi közlemények a weboldalunkon találhatóak