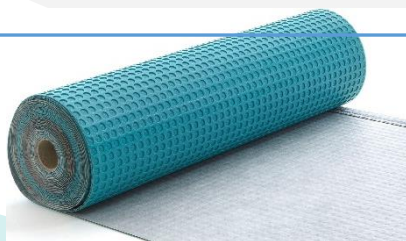


T-SILENCE dB 24 – 3,8 mm

Akustická fólie

Popis: Pružný materiál pro akustickou izolaci proti nárazovému hluku. Vyroben z voštinové (podobnost šestihranné struktury včelího plástu) membrány spojené s vodotěsnou a prodyšnou membránou.



| Technický údaj | Norma | Hodnota |
|--|----------------|-----------------------------|
| Váha | EN 9864 | 570 g/m ² (±10%) |
| Tloušťka | EN 9863 | 3,8 mm (±15%) |
| Vnitřní hustota jádra | | 0,14 g/cm ³ |
| S _d vodotěsnosti fólie | DIN 52615 | 0,02 m |
| Tepelná vodivost při 10° (λ) | EN 12667 | 0,100 W/mK |
| Komprese | UNI EN 12431 | <1 mm |
| Dynamická tuhost | EN 29052 | 41 MN/m ³ * |
| Snížení nárazového zvuku (hodnocen potěr o 100 kg/m ²) | UNI EN 12354-2 | 24 dB |
| Pevnost v tlaku při 10 % defor. | ASTM D1621 | 2,157 kPa |
| Zbytková tloušťka při tlaku 5kPa a 3 000h | EN 1606 | 3,55 mm |
| Šířka role | EN 1848-2 | 1,15 m (± 0,1) |
| Délka role | EN 1848-2 | 21,5 m (± 0,2) |

* Zpráva o zkoušce #N 312074, provedeno v Giordano Institute (RN)

Informace uvedené v tomto technickém listu jsou pravdivé a v souladu s naší současnou úrovní znalostí. Vlivem výsledků nového výzkumu a praktické aplikace mohou vyžadovat technické listy revize. Nemůže existovat žádná záruka ani závazek odvozený z informací zde uvedených.