

MULTIPROTEC LVT HARDLAY, (PU-M) ÁSVÁNYI ANYAGOKKAL DÚSÍTOTT POLIURETÁN alátétlemez

| | | | |
|-------------------|---------------|-----------------|----------------|
| Cikkszám | Vastagság | Szélesség | Hosszúság |
| 45509/0013 | 1,4 mm | 1 000 mm | 8500 mm |

Vastagság: 1,4 mm

Méret: 1 × 8,5 m

Kiszerezés: 8,5 m²/tekercs

Ütési hangcsökkentés (IS): 17 dB

Dinamikus feszültség (DL): > 400 000 ciklus

Nyomásterhelés (CS): 400 kPa

Hőállóság (R_λ, B): 0,009 m² K/W

Pontos kompenzációs képesség (PC): 1,2 mm

Vízgőz diffúziós ellenállás (SD): > 75 m



TECHNOLÓGIA

RÉSZLETEZÉS

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Vastagság | 1.4 mm |
| Szélesség | 1 000 mm |
| Hosszúság | 8 500 mm |
| Padlók | |
| Modell | Multiprotec LVT |
| Tartalom | 8,5 m²/tekercs |
| Anyag | |
| Anyag | PU-M |
| Ütési hangcsökkentés (IS) | 17 dB |
| Dinamikus feszültség | >400 000 ciklus |
| Nyomásterhelés | 400 kPa |
| Hőátbocsátási tényező | 0,009 W/m² K |
| Pontos kompenzációs képesség | 1,2 mm |
| Vízgőz diffúziós ellenállás | > 75 m |

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/padloburkolatok/padlotartozek/padloalatel/multiprotec-lvt-hardlay--pu-m-asvanyi-anyagokkal-dusitott-poliuretan-alatetlemez-p7455862>

QR-kód

