

MULTIPROTEC 1000 3IN1, (PU-M) ÁSVÁNYI ANYAGOKKAL DÚSÍTOTT POLIURETÁN alátétlemez

Cikkszám	Vastagság	Szélesség	Hosszúság
45509/0005	1,5 mm	1 000 mm	8000 mm

Vastagság: 1,5 mm

Méret: 1×8 m

Kiszerezés: 8 m²/tekerccs

Ütési hangcsökkentés (IS): 16 dB

Gyalogos zajkibocsátás (RWS): 20 %

Dinamikus feszültség (DL): > 250 000 ciklus

Állandó nyomásterhelés (CC): 25 kPa

Nyomásterhelés (CS): 280 kPa

Ütésterhelés (RLB): ≤ 1 000 mm

Hőállóság (Rλ, B): 0,006 m² K/W

Pontos kompenzációs képesség (PC): 1,2 mm

Vízgőz diffúziós ellenállás (SD): > 150 m



TECHNOLÓGIA

RÉSZLETEZÉS

Vastagság	1.5 mm
Szélesség	1 000 mm
Hosszúság	8 000 mm
Padlók	
Modell	Multiprotec 1000
Tartalom	8 m²/tekerccs
Anyag	
Anyag	PU-M
Ütési hangcsökkentés (IS)	16 dB
Gyalogos zajkibocsátás	20 %
Dinamikus feszültség	>250 000 ciklus
Állandó nyomásterhelés	25 kPa

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/padloburkolatok/padlotartozek/padloalatel/multiprotec-1000-3in1--pu-m-asvanyi-anyagokkal-dusitott-poliuretan-alatetlemez~p7455778>

QR-kód



A FA A MI VILÁGUNK

Nyomásterhelés	280 kPa
Ütésterhelés	≤ 1 000 mm
Hőátbocsátási tényező	0,006 W/m² K
Pontos kompenzációs képesség	1,2 mm
Vízgőz diffúziós ellenállás	> 150 m

További információ <http://www.jafholz.hu/shop/padloburkolatok/padlotartozek/padloalatet/multiprotec-1000-3in1--pu-m-asvanyi-anyagokkal-dusitott-poliuretan-alatlemez-p7455778>

QR-kód

