

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

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

Vastagság: 1,5 mm

Méret: 1×8 m

Kiszerezés: 8 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup> K/W

Pontos kompenzációs képesség (PC): 1,2 mm

Vízgőz diffúziós ellenállás (SD): > 150 m



## TECHNOLÓGIA

## RÉSZLETEZÉS

Vastagság	<b>1.5 mm</b>
Szélesség	<b>1 000 mm</b>
Hosszúság	<b>8 000 mm</b>
<b>Padlók</b>	
Modell	<b>Multiprotec 1000</b>
Tartalom	<b>8 m<sup>2</sup>/tekerccs</b>
<b>Anyag</b>	
Anyag	<b>PU-M</b>
Ütési hangcsökkentés (IS)	<b>16 dB</b>
Gyalogos zajkibocsátás	<b>20 %</b>
Dinamikus feszültség	<b>&gt;250 000 ciklus</b>
Állandó nyomásterhelés	<b>25 kPa</b>

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

QR-kód



**A F A A M I V I L Á G U N K**

Nyomásterhelés	<b>280 kPa</b>
Ütésterhelés	<b>≤ 1 000 mm</b>
Hőátbocsátási tényező	<b>0,006 W/m<sup>2</sup> K</b>
Pontos kompenzációs képesség	<b>1,2 mm</b>
Vízgőz diffúziós ellenállás	<b>&gt; 150 m</b>

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

QR-kód

