



Gumová dlažba MAX3

technické parametry

Název	Hodnota
1 Materiál – pryžový granulát	90%
Polyuretanové lepidlo	10%
2 Tvrdost Shore A	55 - 60
3 Objemová hmotnost	> 1000 kg/ m3
4 Rozměrová stálost, teplota -40 °C	-0,06%
5 Rozměrová stálost, teplota +80 °C	0,08%
6 Odolnost proti poškození při nízké teplotě	Bez poškození
7 Za sucha – součinitel smykového tření - statický (μs)	0,60
Za sucha – součinitel smykového tření - dynamický (μs)	0,76
Za mokra – součinitel smykového tření - statický (μs)	0,65
Za mokra – součinitel smykového tření - dynamický (μs)	0,81
8 Pevnost v tahu	≥ 0,5 MPa
9 Odolnost v oděru – po 5000 otáčkách	2,59 g
Odolnost v oděru – úbytek na 100 otáčkách	52 mg
10 Zkouška malým zdrojem plamene	Splňuje předpoklady pro zatřídění do třídy Efl



DESKA



UMĚLÁ TRÁVA

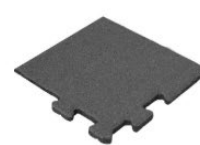


PUZZLE

Díly k zakončení puzzle



KRAJNÍ DÍL



ROHOVÝ DÍL



Vyrobeno
v České republice