

MULTIFLEX M

TECHNICKÝ LIST

Popis

• Hydrolyzační fólie.
• Tarfoam 60 PU Pěna
• Spodní vrstva překližky
instalované plovoucím způsobem s 2 zámkovou vícevrstvou dřevěnou podlahou a nášlapnou vrstvou o tloušťce 3.5 mm, nalepené šikmo na podkladové vrstvě.

Typ instalace

• Vícevrstvý klikový systém nalepený na překližce a pružné spodní konstrukci.
Instalace plovoucím systémem.

Použití

• Povrch pro sálové sporty s bodovým odpružením.

Instalace a údržba

• Návod jsou k dispozici na vyžádání.

Rozměry (EN 426/EN 427)

- 194 x 2281 mm
- Balení**
- Dřevěné desky: 6 lišt/balení
- Tarflex 9 mm: 8 lišt/balení
- Tarfilm: dodáváno v rolích po 120m2
- Tarfoam 60: dodáváno v rolích 40 m2
- Ventilací lišty (pokud je objednáno).
- Potahové krytky a lepicí pistole (pokud obj)
- Karton lepidla (pokud je objednáno).

Celková tloušťka (EN ISO 24340)

• 38 mm (± 3mm)

Celková hmotnost (EN ISO 23997)

• 16 kg/m²
(± 500g)

KLASIFIKACE	NORMY	MULTIFLEX M
Typ podlahové krytiny	EN 14904	Plošně pružný dřevěný povrch
Formaldehydové emise	EN 717-1 EN 717-2	E1
Pentachlorophenol	EN 12673	žádný pentachlorophenol

TECHNICKÉ PARAMETRY

Celková tloušťka	EN ISO 24340	38 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 13647	3.5 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	16 kg/m ²
Šířka	EN ISO 24342	194 mm
Délka	EN ISO 24341	2 281 mm

POŽADAVKY PRO BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ

Tření / protismykové vlastnosti	EN 13036-4	80 - 110
Tlumení nárazů	Průměrná naměřená hodnota EN 14808 požadavek	A4 ≥ 55% < 75%
Vertikální deformace	Průměrná naměřená hodnota EN 14809 požadavek	A4 ≥ 2.3 mm < 5 mm
Zrcadlový lesk	EN ISO 2813	Vyhovuje

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Stanovení výšky odrazu míče	EN 12235	≥ 90 %
Reakce na oheň	EN 13501-1	C _{fl} -s1
Odolnost proti opotřebování	EN ISO 5470-1	< 80 mg
Zbytkový otlak	Průměrná naměřená hodnota EN 1516 požadavek	Vyhovuje < 0.5 mm
Odolnost proti zátěži	EN 1569	Vyhovuje
Odolnost proti nárazu	EN 1517	Vyhovuje < 0.5 mm

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

Povrchová úprava



Vysoce odolný lak pro sportovní povrchy

Údržba (viz. leták)

Snadná údržba



Dostupné druhy dřeva



Oak



Beech

KOMPATIBILNÍ PODKLADY: Beton, anhydritový potěr, potěr z litého asfaltu a asfaltový nátěr. Jakákoli odchylka musí být upravena před instalací (max.3 mm na 2 metrovou lať). Vyrazujeme si právo na změnu uvedených specifikací, které nebudou jakkoliv v rozporu s platnými normami.



Technické údaje platné ode dne zveřejnění (10/2018).

Výše uvedené hodnoty odpovídají laboratornímu testu (nikoli test in situ) a jsou předmětem změn ve prospěch dalšího zlepšování. Podrobnější technické informace získáte od společnosti Tarkett. Barvy produktů zobrazených na fotografiích nebo vzorcích jsou pouze orientační. Mohou existovat rozdíly v barvě, lesku a povrchové struktuře mezi prodávány výrobky a fotografiemi nebo vzorci.



TarkettSPORTS