

TECHNICKÝ LIST iD MIXONOMI

| Certifikace & klasifikace | NORMY | iD Mixonomi |
|---------------------------|--------------|--|
| Typ podlahové krytiny | EN ISO 10582 | Heterogenní pružná kompaktní podlahová krytina |
| Klasifikace | EN ISO 10874 | Bytové 23 Komerční: 34 Industriální: 43 |

Technické parametry

| | | |
|--------------------------------|--------------|--|
| Celková tloušťka | EN ISO 24346 | 2,5mm |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | EN ISO 24340 | 0,7 mm |
| Celková hmotnost | EN ISO 23997 | 4000 g/m ² |
| Obsah pojiva v nášlapné vrstvě | EN ISO 10582 | Typ I |
| Rozměry | EN ISO 24342 | Diamond 38,486x66,66 cm 20 lamel v kartonu = 2.56 m ² Herringbone Left 9,62x38,486 cm 80 lamel v kartonu = 2.56 m ² Herringbone Right 9,62x38,486 cm 80 lamel v kartonu = 2.56 m ² Hexagon Large 33,33x38,486 cm 20 lamel v kartonu = 1.92 m ² Hexagon Small 20x23,094 cm 60 lamel v kartonu = 2.04 m ² Rectangle 10x50 cm 75 lamel v kartonu = 3.75 m ² Square 25x25 cm 60 lamel v kartonu = 3.72 m ² Trapéze 16,66x38,486 cm 40 lamel v kartonu = 1.92 m ² Triangle Large 38,486x38,486 cm 40 lamel v kartonu = 2.56 m ² Triangle Small 19,243x19,243 cm 120 lamel v kartonu = 1.92 m ² |
| Povrchová úprava (PUR) | | Ano - TopCleanXP™ |
| Zkosené hrany | | Ne |

Technické vlastnosti

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|
| Rozměrová stabilita | EN ISO 23999 | ≤ 0,10 % |
| Zvlnění po zahřátí | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 při nalepení na betonu B _{fl} -s1 při nalepení na dřevěný podklad |
| Zbytkový otlak | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm |
| Nohy nábytku | EN 424 | Bez poškození |
| Židle s pojezdovými kolečky | ISO 4918 - EN 425 | Bez poškození |
| Kročejeový útlum | EN ISO 717-2 | ΔLw = 2 dB |
| Kročejeová neprůzvučnost | EN ISO 31-074 | Třída C C (L _{n,e,w} < 85 dB) |
| Tepelný prostup | EN ISO 10456 | 0,02 m ² K/W |
| Barevná stálost | EN ISO 105- B02 (metoda 3a) | ≥ 6 |
| Chemická odolnost | EN ISO 26987 | Bez vlivu (0) |
| Protiskluznost | DIN 51130 EN 13893 | R9 μ ≥ 0,30 |
| Sklon ke vzniku stat. elektřiny | EN 1815 EN 1081 | <2 kV na betonu > 10 ⁹ Ohm |
| Soudržnost vrstev | EN ISO 24345 | ≥ 50N / 50mm |
| Podlahové topení | | vhodné - max. 27 °C |

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování. (5/17).

Respektujte, prosím, Tarkett návody týkající se pokládky, čištění a údržby, které naleznete na našich webových stránkách. V případě dotazů se obraťte na místního obchodního zástupce.



According to Classification ISO 10874 - 0,70 mm



www.professionals.tarkett.com