

MULTISAFE AQUA

Technický list

Klasifikace	Norma	Tarkett hodnoty
Typ výrobku	ISO 10582	Heterogenní PVC podlahové krytiny
Komerční použití	ISO 10874	33 vysoká zátěž
Průmyslové použití	ISO 10874	42 střední zátěž
Charakteristika	Norma	Tarkett hodnoty
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,55 mm
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3100 g/m ²
Povrchová úprava		Top Clean XP
Metoda pokládky		Lepené
Vlastnosti dle CE značení	Norma	Tarkett hodnoty
Prohlášení o vlastnostech	EN 14041	0120-096-DoP-2021-05
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	Antistatický (≤ 2 kV)
Tepelná prostupnost	EN ISO 10456	0,02 m ² •K/W
Protiskluznost	EN 13893	Třída DS (μ ≥ 0,30)
Technické vlastnosti	Norma	Tarkett hodnoty
Zbytkový otlak	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Průměrná naměřená hodnota : 0,03 mm
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.10 %
Protiskluznost	DIN 51130	R10
Protiskluznost	DIN 51097	C
Židle s pojezdovými kolečky	EN ISO 4918	Bez poškození
Zvlnění po zahřátí	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Stálobarevnost vůči světlu	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987	bez vlivu
Odolnost vůči bakteriím	ISO 846 - Part C	Nepodporuje růst
Průměrná hodnota pevnosti svaru	EN 684	≥ 240 N/50mm
Podlahové topení		Ano (maximum 27°C)
Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší	Norma	Tarkett hodnoty
Recyklovatelnost		Recyklovatelný
TVOC emise po 28 dnech	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1
Rozměry a vzory		
Role		Role 2 x 20 m
Počet dostupných dekorů		10



Výše uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (17/10/2023). Podle evropského nařízení č. 305/2011 o značení CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našem webu <https://www.tarkett.cz>. Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Pokyny získáte od společnosti Tarkett na uvedené adrese.