

Rev. 1 - 2015

Iceway

DotflooR hE

Vlastnosti podle EN 1817/EN 14 041 Vlastnosti podle EN 1817/EN 14 041	Zkušební norma Zkušební metoda	U.m. & Požadavky U.m. & Požadavky	Průměrné hodnoty z probíhajícího výrobního testování Průměrné výsledky testů z běžící výroby
Tloušťka Tloušťka	UNI EN ISO 24346 (Př. CS 428)	Průměrná hodnota ± 0,20 mm jmenovitá hodnota EN 12 199	9,0 mm
Tvrdoost Tvrdoost	UNI EN ISO 7619-1	≥ 75 Shore A	70 Shore A
Odolnost proti oděru při zatížení 5 N Odolnost proti oděru při zatížení 5 N	ISO 4649 Postup A Postupy A	≤ 250 mm ³	90 mm ³
Zbytková stopa Zbytkové odsazení	UNI EN ISO 24343 (Např. CS 433)	Střední hodnota ≤ 0,20 mm při tloušťce ≤ 3,0 mm Střední hodnota ≤ 0,20 mm při tloušťce ≤ 3,0 mm	0,23 mm
Rozměrová stabilita Rozměrová stabilita	UNI EN ISO 23999 (Př. CS 434)	± 0,4%	± 0,3%
Flexibilita Flexibilita	UNI EN ISO 24344 (Např. EN 435 Postup A)	Průměr trnu 20 mm bez štěpení Průměr trnu 20 mm bez štěpení	V souladu s předpisy Splněno
Odolnost proti žáru cigaret Odolnost proti vypalování cigaret	CS 1399 Postup A - B Postupy A - B	Postup A (vyhození) ≥ úroveň 4 Postup B (hořící) ≥ úroveň 3 Postup A (vyhození) úroveň ≥ 4 Postup B (hořící) úroveň ≥ 3	V souladu s předpisy Splněno
Stálost barev na umělém světle Kolínská odolnost vůči umělému světlu	ISO 105-B02 Postup 3 Postupy 3	Nejméně 6 na modré stupnici; ≥ stupeň 3 na šedé stupnici (= 350 h _{mod}) Nejméně 6. stupeň na modré stupnici; ≥ stupeň 3 na šedé stupnici (= 350 h _{mod})	Stupnice šedi ≥ stupeň 3 podle normy EN 20 105-A02 Stupnice šedi ≥ stupeň 3 podle EN 20 105-A02
Toxicita kouře Toxicita kouře	BS 6853 Ann. B.2	≤ 5 R	-
Klasifikace Klasifikace	UNI EN ISO 10874 (Např. CS 685)	Obydli - Obchody - Průmysl Rezidenční - komerční - průmyslové	23/34/43
Odolnost proti přenosu tepla Tepelná vodivost	DIN 52 612	-	0,21 m ² K/W
Odolnost proti uklouznutí na rampě Odolnost proti uklouznutí na rampě	DIN 51 130	Potvrzení na BGR 181 Podle BGR 181	R 9
Reakce na chemické látky Účinek chemických látek	UNI EN ISO 26987 (Př. CS 423)	-	Závisí na koncentraci a době působení Odolnost v závislosti na koncentraci a době expozice
Korekční faktor nárazového hluku Zlepšení pohlcování kročejového zvuku	UNI EN ISO 10140-3 (Např. ISO 140 - 8)	-	15 dB
Elektroizolační vlastnost Elektrické izolační vlastnosti	IEC 60093, VDE 0303 T.30	-	> 10 ¹⁰ Ohm
Elektrostatický náboj z pošlapání Elektrická náchylnost při chůzi	EN 1815	-	Antistatický, elektrostatický náboj v případě pryžových podrážek ≤ 2 KV Antistatické - nabíjení v případě gumových podrážek ≤ 2 KV
Efekt invalidního vozíku Účinek židle s kolečky	CZ 425	-	Válečková zkouška, typ W, podle EN 12 529 Vhodné, pokud jsou použita kolečka typu W podle normy EN 12 529.
Odolnost proti skluzu Odolnost proti skluzu	CS 13 893	≥ 0,30 SD	Splněno
Třída požární ochrany Reakce na oheň	CS 13 501 - 1	-	Cfl - s2 (nevdzany) Bfl - s1 (lepené-vázané)
Odolnost proti roztržení Pevnost slz	ISO 34-1 postup B, metoda A postup B, metoda A	Průměrná hodnota ≥ 20N/mm Průměrná hodnota ≥ 20 N/mm	40 N/mm

 TECHNICKÉ ÚDAJE MOHOU BÝT ZMĚNĚNY BEZ UPOZORNĚNÍ TECHNICKÉ
 ÚDAJE MOHOU BÝT ZMĚNĚNY BEZ UPOZORNĚNÍ

 EN 1817 Homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahy
 EN 1817 Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny



REMP™

REMP S.r.l.

Via dell'Industria, 11
48013 Brisighella (Ra)

Tel. +39 0546 81721
Fax +39 0546 85571

rempc@remprubber.com
www.remprubber.com

CE EN 14041

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV
UNI EN ISO 9001:2008