

Rozměry		Jednotka/požadavek	
Rozměr (d x š x t)	4.5x192x1235	mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	0,30	mm	
Balení (přebal/paleta)	3,083/110,98	m ²	
Úroveň zatížení (domácí/komerční)	23/32	třída	
Všeobecné vlastnosti		Norma	
Tloušťka, t	ISO 24346	±0,13 mm/-0,1 mm, max ±0,15 mm	splňuje
Délka, d	ISO 24342	≤0,15 % nom. délky do max. 0,5 mm	splňuje
Šířka, š	ISO 24342	≤0,10 % nom. šířky do max. 0,5 mm	splňuje
Pravoúhlost, q	ISO 24342	≤0,25 mm/≤400 mm 0,35 mm/≥400 mm	splňuje
Rovinnost, s	ISO 10582	Délka: ≤0,50 % (konkávní) / ≤1,0 % (konvexní) Šířka: ≤0,10 % (konkávní) / ≤0,15 % (konvexní)	splňuje
Spáry, o	ISO 10582	≤0,15 mm / max ≤0,2 mm	splňuje
Výškový rozdíl, h	ISO 10582	≤0,1 mm / max ≤0,15 mm	splňuje
Klasifikované vlastnosti			
Rozměrová stálost (6 hod. při 80°C)	ISO 23999	≤0,25 %	splňuje
Odolnost proti opotřebení IP	EN 13329/ISO 24338	≥4000 cyklů	splňuje
Odolnost vůči nárazu mm	EN 13329	≥1600 mm	splňuje
Odolnost vůči kolečkovým židlím	ISO 4918	počet opakování 15 000 s	splňuje
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2	skupina 1 a 2: stupeň 5/ skupina 3: stupeň 4	splňuje
Odolnost vůči bodové zátěži	ISO 24343-1	≤0,1 mm	splňuje
Odolnost vůči bobtnání	ISO 24336	≤12 %	splňuje
Kročejevý útlum	ISO10140-1	18 dB	splňuje
Bezpečnostní vlastnosti			
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-S1	splňuje
Protiskluznost	DIN 51130/DIN EN 16165	≥R9	splňuje
Emise formaldehydu	EN 717-1	≤0,12 mg/m ³	splňuje
SVHC	Spektrometrie, chromatografie	≤0,1 %	splňuje
Tepelný odpor	EN 12667/ASTM C518	0,098 W/(m. K)	splňuje