

Rozměry		Jednotka/požadavek	
Rozměr (d x š x t)	6.5x232x1532	mm	
Tloušťka nášlapné vrstvy	0,55	mm	
Balení (přebal/paleta)	3,199/86,01	m ²	
Úroveň zatížení (domácí/komerční)	23/33	třída	
Všeobecné vlastnosti		Norma	
Tloušťka, t	EN 17539	≤0,5 mm	splňuje
Délka, d	EN 17539	"≤0,5 mm při délce ≤1500 mm ≤0,3 mm při délce ≥1500 mm"	splňuje
Šířka, š	EN 17539	≤0,1 mm	splňuje
Pravoúhlost, q	ISO 24342	"≤0,2 mm ≤0,3 mm"	splňuje
Rovinnost, s	EN 17539	"Délka: ≤0,50 % (konkávní) / ≤1,0 % (konvexní) Šířka: ≤0,20 % (konkávní) / ≤0,20 % (konvexní)"	splňuje
Spáry, o	EN 17539	≤0,15 mm	splňuje
Výškový rozdíl, h	EN 17539	≤0,1 mm	splňuje
Klasifikované vlastnosti			
Rozměrová stálost	ISO 23999	≤0,25 %	splňuje
Odolnost proti opotřebení IP	EN 13329/ISO 24338	≥4000 cyklů	splňuje
Odolnost vůči nárazu mm	EN 13329	≥800 mm	splňuje
Odolnost vůči kolečkovým židlím	ISO 4918	25 000 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	≤0,3 mm	splňuje
Odolnost vůči bobtnání	ISO 24336	≤12 %	splňuje
Kročejevý útlum	ISO10140-1	20 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	0,121 W/(m. K)	splňuje