

Rozměry	norma	jednotka/požadavek	hodnota
Rozměr (d x š x t)	-	mm	1215 x 194 x 10
Hmotnost / m ²	-	kg/m ²	9,32
Balení (přebal/paleta)	-	m ²	2,593 / 82,976 (11 lam./32 bal.)
Úroveň zatížení: komerční		třída	33
Všeobecné vlastnosti			
Tloušťka, t	ISO 24337	≤ 0,5 mm	splňuje
Délka, d	ISO 24337	≤ 0,5 mm if L ≤ 1500 mm ≤ 0,3 mm/m if L > 1500 mm	splňuje
Šířka, š	ISO 24337	≤ 0,1 mm	splňuje
Pravouhlost, q	ISO 24337	≤ 0,2 mm	splňuje
Rovinnost, s	ISO 24337	Délka: ≤ 0,50 % (konkavní) ≤ 1,0 % (konvexní) Šířka: ≤ 0,20 % (konkavní) ≤ 0,20 % (konvexní)	splňuje
Spáry, o	ISO 24337	O _{ave} ≤ 0,15 mm	splňuje
Výškový rozdíl, h	ISO 24337	H _{ave} ≤ 0,10 mm	splňuje
Klasifikované vlastnosti			
Rozměrová stálost	ISO 23999	≥ 0,25 %	splňuje
Odolnost proti opotřebení IP	EN 13329	≥ 4000R (AC4)	splňuje
Odolnost vůči nárazu mm	EN 13329	≥ 1600 mm	splňuje
Odolnost vůči kolečkovým židlím	EN 425	-	nepatrná změna
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2	skupina 1 a 2: stupeň 5 skupina 3: stupeň 4	splňuje
Odolnost vůči bodové zátěži	ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	splňuje
Odolnost vůči bobtnání	ISO 24336	≤ 12 %	splňuje
Kročejový útlum	EN ISO 717-2	16 dB	splňuje
Bezpečnostní vlastnosti			
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-s1	splňuje
Protiskluznost	DIN 51130	R10	splňuje
Emise formaldehydu	EN 717-1	-	≤ 0,05 mg/m ³
SVHC	REACH	-	≤ 0,1 %
Tepelná odolnost	EN 12664/ASTM C518	-	splňuje
Tepelný odpor	EN 12667	(m ² ·K)/W	0,11
Tepelná vodivost	EN ISO 10456	W/(m·K)	0,09