
















Touch splňuje požadavky normy EN 548





duet

solo

	Celková tloušťka	EN 428	2.5 mm	2.5 mm
	Velikost kolekce		12	6
	Bytová výstavba	EN 685	Třída 23	Třída 23
	Občanská výstavba	EN 685	Třída 33	Třída 33
	Šíře role	EN 426	2.00 m	2.00 m
	Délka role	EN 426	≤ 32 m	≤ 32 m
	Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	0.08 mm*	0.12 mm*
	Odolnost vůči kolečkům	EN 425	Vhodné pro kancelářské židle s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou	
	Barevná stálost	ISO 105-B02	Metoda 3: modrá škála minimálně 6.	
	Ohebnost	EN 435	ø 20 mm	ø 25 mm
	Chemická odolnost	EN 423	Odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědlům jako je alkohol, lakový benzín atd. Není odolné vůči dlouhodobému působení alkalií.	
	Protikluznost	DIN 51130	R10	R10
	Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	≥ 7 dB	≥ 10 dB
	Šíření zvuku	NF S 31-053	Lnew 72 dB	Lnew 69 dB
	Životní cyklus výrobku - LCA		LCA je základem pro zajištění nejnižšího dopadu na životní prostředí.	

Touch splňuje požadavky normy EN 1404



	Reakce na oheň	EN 13501-1	C _{fl} , s1	C _{fl} , s1
	Protikluznost	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30
	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Tepelná vodivost	EN 12667	0.012 W/m.K	0.012 W/m.K

* Typická hodnota

Výše uvedené informace se mohou změnit v případě budoucích technických zdokonalení výrobku.