

Technické specifikace

Vinylové dílce Allura Colour splňují požadavky normy EN-ISO 10581 - Typ 1 a EN 649



Allura Colour

	Celková tloušťka	ISO 24346 / EN 428	2,0 mm
	Oblast použití	ISO 10874 / EN 685	 Třída 34 Třída 43
	Velikost kolekce		24 barev
	Rozměr čtverců	ISO 24342 / EN 427	610 x 610 mm
	Celková hmotnost	ISO 23997 / EN 430	3.100 g/m ²
	Povrchová úprava		PUR
	Rozměrová stálost	ISO 23999 / EN 434	≤ 0,05 %
	Odolnost vůči bodovému zatížení	ISO 24343-1 / EN 433	≤ 0,04 mm
	Odolnost vůči opotřebení	EN 660	Třída P
	Protikluznost	DIN 51130	R9
	Kročejová neprůzvučnost	ISO 140-8	3 dB
	Chemická odolnost	ISO 26787 / EN 423	Při krátkodobém působení zředěných kyselin, olejů a mastnoty nedojde ke změnám vlastností materiálu.
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918 / EN 425	vhodné (Typ W)
	Barevná stálost	ISO 105-B02	≥ stupeň 6
	Tepelný odpor	EN 12664	0,011 m ² K/W
	Podlahové topení		Obecně vhodné pro teplovodní podlahové topné systémy (u elektrických systémů až do povrchové teploty 27° C)
	REACH		Současné požadavky nařízení REACH jsou dodrženy .

Allura Colour splňuje požadavky normy EN 14041

	Označení produktu	EN 14041	0201070-DoP-306
	Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{f1} - s1
	Protikluznost	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2 kV
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W/mK

Allura Colour je vyráběna v souladu s normami ISO 9001 a ISO 14001.

