

















The Unexpected Nature of linoleum





Technické specifikace

Marmoleum® a Artoleum® splňuje požadavky normy EN548.

			Marmoleum, Artoleum
	Celková tloušťka	EN 428	2,5 mm
	Bytová výstavba	EN 685	Třída 23
	Občanská výstavba	EN 685	Třída 34
	Lehký průmysl	EN 685	Třída 42
	Šířka role	EN 426	2,00 m
	Délka role	EN 426	≤ 32 m
	Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	≤ 0,15 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 40 mm
	Chemická odolnost	EN 423	Odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědlům jako je alkohol, lakový benzin atd. Není odolné vůči dlouhodobému působení alkálií.
	Bakteriostatické vlastnosti		Marmoleum® a Walton mají bakteriostatické vlastnosti, které jsou potvrzeny nezávislými laboratořemi, dokonce i proti bakterii MRSA (Staphylococcus aureus).
	Odolnost vůči cigaretám	EN 1399	Stopy, které na linoleu zanechají zamáčkuté cigarety mohou být snadno odstraněny. Jemně je seškrábněte a aplikujte napuštění. Linoleum se neroztaví.
	Protikluznost	DIN 51130	R9
	Kročejevá neprůzvučnost	EN ISO 717-2	≤ 5 dB
	Životní cyklus výroby LCA		LCA je základem pro zajištění nejnižšího dopadu na životní prostředí.

Marmoleum® a Artoleum® splňuje požadavky normy EN14041



	Reakce na oheň	EN 13501-1	C _{fl} -s1
	Protikluznost	EN 13893	DS: ≥ 0.30
	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2 kV
	Tepelná vodivost	EN 12524	0.17 W/m·K