

















Modul Art 7

TECHNICKÝ LIST

Leden 2020

CERTIFIKACE A KLASIFIKACE	NORMY	Modul Art 7	
Typ podlahové krytiny	ISO (EN) 10582	Kompaktní pružná podlahová krytina	
CE Certifikace	EN 14041		Ano
Klasifikace	ISO 10874 (EN 685)	  	Bytové: 23 Komerční: 34 Průmyslové: 43
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	NORMY	Modul Art 7	
Celková tloušťka	ISO 24346 (EN 428)		2,5 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 (EN 429)		0,7 mm
Zkosení hran			ANO
Celková hmotnost	ISO 23997 (EN 430)		3200 g/m²
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	ISO 10582		Typ I
Balení	ISO 24342 (EN 427)	Lamely 20 x 120 cm, 18 lamel/balení = 4,32m², 60 balení/paleta: 259,2m² Dílce 60 x 60 cm, 12 dílců/balení = 4,32m², 60 balení/paleta: 259,2m²	
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMY	Modul Art 7	
Rozměrová stálost	ISO 23999 (EN 434)		≤ 0.10 %
Reakce na oheň	EN 13501-1		Bfls 1 na betonovém podkladu
Zbytkový otlak	ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,10 mm
Nohy nábytku	EN 424		Bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918 (EN 425)		Bez poškození
Zvlnění po zahřátí	ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Tepelný odpor	ISO (EN) 12524		0,02 - 0,03 m² K/W
Kročejová neprůzvučnost	ISO (EN) 717/2		6 dB
Kročejový hluk v místnosti	NF S 31- 074		L n,e,w = 76 dB
Barevná stálost	ISO (EN) 105-B02		7/8
Protiskluznost	EN 13893 DIN 51130		μ ≥ 0,3 R9/R10 v závislosti na gravíru
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815 EN 1081		≤ 2 kV ≤ 1*109 Ohm



Floor covering must be installed in accordance with recommendation from producer.