

## CERTIFIKACE A KLASIFIKACE Supernova

Typ podlahové krytiny	EN ISO 26986		Vinylová podlahová krytina
CE certifikace	EN 14041:2004/AC:2006		2701-0097-DoP-2022-02
Klasifikace	ISO 10874 (EN 685)	 	Bytové: 23 Komerční: 31

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY Supernova

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	NORMY		Supernova
Extreme protection PUR reinforcement			ano
Celková tloušťka	ISO 24346 (EN 428)		3,00 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 (EN 429)		0,25 mm
Celková hmotnost	ISO 23997 (EN 430)		1,83 kg/m <sup>2</sup>
Balení - role	ISO 24341 (EN 426)		30 bm (15 - 30 bm) x 3/3,5/4m
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	ISO 11638		Typ 1

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI Supernova

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	NORMY		Supernova
Rozměrová stabilita	ISO 23999 (EN 434)		Požadavek dle normy: < 0,4 % Tarkett hodnota ≤ 10,11 %
Reakce na oheň	EN 13501-1		Bfl - s1
Zbytkový otlak	ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35 mm
Kročeťová neprůzvučnost	EN ISO 717/2 ISO 10140-3		ΔLw (dB) = 20 dB
Odolnost proti plísním a bakteriím	ISO 846: 1997		Nepřispívá k šíření
Ramp test	DIN 51130		R10
Nohy nábytku	ISO 16581 (EN 424)		Splňuje
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918 (EN 425)		Velmi dobré
Barevná stálost	ISO 105-B02:2014, Method 3g		≥6
Tepelný odpor	EN ISO 10456		0,05-0,06 m <sup>2</sup> K/W
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1081		1,40E+10



		Manufactured by: Tarkett d.o.o. Bačka Palanka Industrijska zona 14 21400 Bačka Palanka SERBIA
--	--	---