

CERTIFIKACE A KLASIFIKACE		Reward	
Typ podlahové krytiny	EN ISO 26986		PVC na pěnové podložce
CE certifikace	EN 14041:2004/AC:2006		2701-0104-DoP-2023-12
Klasifikace	ISO 10874 (EN 685)	 	Bytové 23 Komerční: 31
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY		NORMY	
Extreme protection PUR reinforcement			ano
Celková tloušťka	ISO 24346 (EN 428)		3,00 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 24340 (EN 429)		0,40 mm
Celková hmotnost	ISO 23997 (EN 430)		1,95 kg/m ²
Balení - role	ISO 24341 (EN 426)		30m x 3/3,5m 28m x 4m
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	ISO 11638		Typ 1
TECHNICKÉ VLASTNOSTI		NORMY	
Rozměrová stálost	ISO 23999 (EN 434)		Požadavek normy < 0,4 % Tarkett hodnoty ≤ 10,11 %
Reakce na oheň	EN 13501-1		Bfl - s1
Zbytkový otlak	ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35 mm
Zvuková izolace	EN ISO 717/2 ISO 10140-3		ΔLw (dB) = 18 dB
Podlahové topení			Vhodné za předpokladu, že povrch podkladu nepřekročí 27 °C.
Hodnocení působení mikroorganismů.	EN ISO 846/2019		Nepodporuje růst bakterií
Test na rampě	DIN 51130		R11
Nohy nábytku	ISO 16581 (EN 424)		bez poškození
Židle s pojezdovými kolečky	ISO 4918 (EN 425)		bez poškození
Stálobarevnost vůči světlu	ISO 105-B02:2014, Method 3g		≥6
Tepelný odpor	EN ISO 10456		0,04-0,05 m ² K/W

