

**Specyfikacja zgodnie z normą EN 1470**

**Strong 916**

Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	ISO 2424	wykładzina igłowana
	wzór		nakrapiana, wzór punktowy
	Wzmocnienie		całkowita impregnacja
	Klasyfikacja	EN 685	klasa 23/33
	Dodatkowa klasyfikacja	RAL	highly robust – wysoko odporna klasa
	Klasa luksusu	EN 1470	klasa LC1
	Struktura powierzchni	ISO 2424	filc
	Podłoże	ISO 2424	PES – Spunbond
	Grubość całkowita	ISO 1765	6,5 mm
	Szerokość - Wymiary - Rolka		200 cm
	Ciężar całkowity	ISO 8543	1350 g / m <sup>2</sup>
	Skład runa		100 PA 6
	Zabezpieczenie włókna		Armstrong Floor Protect
Grubość warstwy użytkowej	ISO 1766	3,5 mm	
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	Bfl-s1
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS (> 0,30)
	Certyfikat GUT		GUT-Nr. 19652
	REACH		nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC
Parametry	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	ISO 140-8	około 22 dB
	Ciężar powierzchniowy okrywy	EN 984	660 g / m <sup>2</sup>
	Ciężar runa	manufacturer statement	750 g / m <sup>2</sup>
	Absorpcja dźwięku	ISO 354	0,20 Średnia wyliczona
	Trwałość barwy	ISO 105-B02	Stopień ≥ 6
	Antyelektrostatyczność	ISO 6356	≤ 2,0 kV
	Izolacyjność termiczna	ISO 8302	0,12 m <sup>2</sup> K / W
	Gożąca woda - ogrzewanie podłogowe		odpowiedni (maks. 28°C)
	Wentylacja / strumień powietrza		około 245 m <sup>3</sup> / h m <sup>2</sup>
	Zastosowanie na schodach	EN 1470	Tak
	Odporność na kółka	EN 985	odpowiedni (typ H)
Rezystancja skrośna	ISO 10965	≤ 1 x 10 <sup>8</sup> Ohm	



**CE** Dostarczane przez: **Strong 916**  
 Armstrong DLW GmbH  
 Stuttgarter Straße 75  
 D-74321 Bietigheim-Bissingen  
 EN 14041 : 2004  
 05



Wykładziny podłogowe Armstrong powinny być zainstalowane zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi standardami na rynku. Regularne czyszczenie i konserwowanie wykładziny jest konieczne do utrzymania jej estetycznego wyglądu. Produkty podłogowe Armstrong powinny być używane jako materiał na podłogi. Uwaga: Armstrong Floor Products zastrzega sobie prawo do zmiany powyższej specyfikacji bez wcześniejszej informacji. Najbardziej aktualne wersje specyfikacji technicznych znajdują Państwo na naszej stronie internetowej: [www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)

\*zgodnie z certyfikatem na naszej stronie internetowej [www.armstrong.eu/my](http://www.armstrong.eu/my), - który po zalogowaniu jest dostępny w części "Downloadcenter"