

Specyfikacja zgodnie z normą EN 649 / EN ISO 10582
Scala 100 PUR
Scala 100 Uni Core PUR

	EN 649 / EN ISO 10582	Scala 100 PUR	Scala 100 Uni Core PUR
Konstrukcja			
Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	wykładzina syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR Eco System, heterogeniczna, z fazowanymi krawędziami	wykładzina syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR Eco System, heterogeniczna, z fazowanymi krawędziami
Zawartość PVC i plastyfikatorów w warstwie użytkowej	EN ISO 10582	Typ I	Typ I
Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 34 / 43	klasa 23 / 34 / 43
Grubość warstwy użytkowej	EN 429 / EN ISO 24340	1,0 mm	1,0 mm, warstwa użytkowa barwiona w masie
Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	3850 g/m ²	3850 g/m ²
Płytki: wymiary	EN 427 / EN ISO 24342	różne wymiary	45,72 x 45,72 cm
Faktura drewna		różne wzory (Mora, Rust, Raw, Art, Antic, Slate, Sawn)	dekoracja Art
Bezpieczeństwo			
Odporność ogniowa	EN 13501-1	B _{fl} - s1	B _{fl} - s1
Antypoślizgowość	ASR A1.5 / BGR 181	R9 (Mora, Rust, Raw, Antic, Slate) / R10 (Art, Sawn)	R10
Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)
REACH Regulacja o numerze 1907/2006	Article 33	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC	
Parametry			
Tłumienie dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140	2 dB	2 dB
Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	około 0,04 mm	około 0,04 mm
Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Klasa ścieralności	EN 649	T	P
Rezystancja skrośna R ₁	EN 1081	-	-
Antyelektrostatyczność	EN 1815	około 2,0 kV	około 2,0 kV
Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,070 m ² K / W	0,070 m ² K / W
Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W / m K	0,25 W / m K
Odporność na chemikalia	EN 423 / EN ISO 26987	dobra odporność na kwasy i zasady także w wyższych stężeniach	dobra odporność na kwasy i zasady także w wyższych stężeniach
Krzeseło na kółkach	EN 425	odpowiedni (typ W)	odpowiedni (typ W)
Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe		odpowiedni (maks. 29°C)	odpowiedni (maks. 29°C)

EN 14041:2004
 05
 DOP-301

Wyprodukowano przez:
 Armstrong DLW GmbH
 Stuttgarter Straße 75
 D-74321
 Bietigheim-Bissingen



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