

Specyfikacja zgodnie z normą EN 649 / EN ISO 10582
Scala 55 Connect PUR

Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	EN 649 / EN ISO 10582	wykładzina syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR Eco System, heterogeniczna
	Zawartość PVC i plastyfikatorów w warstwie użytkowej	EN ISO 10582	Typ I
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 33 / 42
	Grubość warstwy użytkowej	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm
	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	4,5 mm (+0,25 mm / -0,10 mm)
	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	8800 g/m ²
	Płytki: wymiary	EN 427 / EN ISO 24342	122 x 18 cm (Deep, Fine) / 60 x 30,8 cm (Pero)
Faktura drewna		Deep, Fine, Pero	
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Antypoślizgowość	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	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
	Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	około 0,03 mm
	Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Rezystancja skrośna R ₁	EN 1081	-
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	około 2,0 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W / m K
	Odporność na chemikalia	EN 423 / EN ISO 26987	dobra odporność na kwasy i zasady także w wyższych stężeniach
Krzeseło na kółkach	EN 425	odpowiedni (typ W)	

	EN 14041:2004 14 DOP-305	Dostarczane 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

PL 27.11.2014