






## Specyfikacja zgodnie z normą EN ISO 10582

## Scala 55 PUR

	Rodzaj wykładziny	EN ISO 10582	wykładzina syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR, heterogeniczna, z fazowanymi krawędziami
	Zawartość PVC i plastyfikatorów w warstwie użytkowej	EN ISO 10582	Typ I
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 33 / 42
Konstrukcja	Grubość warstwy użytkowej	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm
	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	4000 g/m <sup>2</sup>
	Płytki: wymiary	EN 427 / EN ISO 24342	różne wymiary
	Faktura drewna		różne wzory (Mora, Rust, Raw, Art, Antic, Slate, Sawn)
	Recyklingu		
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	B <sub>n</sub> - s1
	Antypoślizgowość	ASR A1.5 / BGR 181	R10
	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 0,04 mm
	Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Rezystancja skrośna R <sub>1</sub>	EN 1081	-
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	około 2,0 kV
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,070 m <sup>2</sup> K / W
	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)
	Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe		odpowiedni (maks. 29°C)

 05	<b>Wyprodukowano przez:</b>	Notified Body: N#1658
	DLW Flooring GmbH	Reaction to fire: Bfl-s1
	Stuttgarter Straße 75	Slip resistance: DS
	D-74321 Bietigheim-Bissingen	
	DOP - 301	
	EN 14041:2004/ AC:2006 Resilient floor covering to be used within a building	



Wykładziny podłogowe DLW 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 DLW Flooring powinny być używane jako materiał na podłogi. Uwaga: DLW Flooring zastrzega sobie prawo do zmiany powyższej specyfikacji bez wcześniejszej informacji. Najbardziej aktualne wersje specyfikacji technicznych znajdują Państwo na naszej stronie internetowej: [www.dlw.eu](http://www.dlw.eu)