



## Produktbeschreibung in Anlehnung EN 649 / EN ISO 10582

## Scala 55 Connect PUR 4,5 mm

Konstruktion	Belagsart	EN ISO 10582	Vinyl-Kunststoffbodenbelag heterogen mit PUR Eco System Oberflächenvergütung, ungefaste Kanten		
	Anteil Bindemittel Nutzschrift	EN ISO 10582	Typ I		
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 33		
	Dicke der Nutzschrift	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm		
	Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346	4,5 mm (+0,25 mm / -0,10 mm)		
	Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997	8800 g/m²		
	Plattenformat	EN 427 / EN ISO 24342	122 x 18 cm (Deep, Fine) / 60 x 30,8 cm (Pero)		
Prägung-Oberseite		Deep, Fine, Pero			
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>n</sub> - s1		
	Rutschsicherheit Arbeitsbereich	ASR A1.5 / BGR 181	R9		
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS (> 0,30)		
	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.603-1391 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen		
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind		
Funktion	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	2 dB		
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,03 mm		
	Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %		
	Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	EN 1081	-		
	Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	ca. 2,0 kV		
	Wärmeableitung	EN 12524	0,25 W / m K		
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987		gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig	
	Stuhlrolleneignung	EN 425		geeignet (Typ W)	



CE	EN 14041:2004	<b>Vertrieb durch:</b> DLW Flooring GmbH Stuttgarter Straße 75 D-74321 Bietigheim-Bissingen
	14 DOP-305	



DLW Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DLW Flooring Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DLW Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. DLW Flooring behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite [www.dlw.eu](http://www.dlw.eu) zu finden.

DE 08.07.2015