

ZERO.4

Eigenschaften EN 12199	Norm	Masseinheit	Anforderung	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Prod.
Härte	ISO 7619	shore A	≥ 75	90 ± 5
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,25	0,10
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Verf. A - 5N)	mm ³	≤ 250	140
Maßbeständigkeit	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Biegsamkeit	EN 435 Verf. A (Ø 20mm)	-	keine Rißbildung	geeignet
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02 Verf. 3	Stufe	≥ 6 des Blaumaßstabs ≥ 3 des Graumaßstabs	geeignet
Einwirkung glimmender Tabakwaren	EN 1399	Stufe	verf. A ≥ 4 verf. B ≥ 3	geeignet
Weiterreißwiderstand	ISO 34-1 Verf. B, Arbeitsweise. A	N/mm	≥ 20	geeignet
Eigenschaften EN 14041				
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	-	B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893	Klasse	≥ 0,30 (DS)	DS
Andere Eigenschaften				
Chemikalienbeständigkeit	EN 423	-	-	beständig *
Toxizität der Brandgase	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	geeignet
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	m ² K/W	-	0,016
Elektrische Isolierfähigkeit	IEC 60093	ohm	-	> 10 ¹⁰
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatisch
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	-	8
Stuhlrollenversuch	EN 425	-	-	geeignet für Rollen Typ W

* abhängig von Konzentration und Einwirkzeit, bei speziellen Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.



Lapi Srl Notified Body
n° 0987
EN 14041
06
0987-cpd-75

Produziert von:

Artigo Spa
Loc. Carpeneto
17014 Cairo M.tte (SV), Italy

EN 12199 - Homogene und heterogene
profilierte Elastomer-Bodenbeläge



(verklebt oder lose verlegt)



(nicht vorhanden)



Klassifizierung EN 685:



Artigo Kautschukbodenbeläge müssen strikt nach Anleitung des technischen Handbuchs verlegt werden. Ein regelmäßiges und effizientes Reinigungsprogramm ist substanzell für die Instandhaltung des Bodenbelags; die Reinigungsanleitung entnehmen Sie bitte dem technischen Handbuch. Veränderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Verkauf Deutschland – Sales Germany
objectflor Art & Design Belags GmbH
Wankelstr. 50
50996 Köln
Tel. +49 (0) 2236 966 330
FAX +49 (0) 2236 966 3399
info@objectflor.de – www.objectflor.de