

rubber flooring artigo

KAYAR

Eigenschaften EN 1817	Norm	Masseinheit	Anforderung	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Prod.
Härte	ISO 7619	shore A	≥ 75	85 ± 5
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,20	0,08
Abriebfestigkeit	ISO 4649 (Verf. A - 5N)	mm ³	≤ 250	190
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
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 *
Rutschhemmung	DIN 51130	°	BGR 181	≥ 6 (R9)
Toxizität der Brandgase	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	geeignet
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	m ² K/W	-	0,020
Elektrische Isolierfähigkeit	IEC 60093	ohm	-	> 10 ¹⁰
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatisch
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8	dB	-	9
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-22

Produziert von:

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

EN 1817 - Homogene und heterogene ebene
Elastomer-Bodenbeläge



(verklebt oder lose verlegt)



(nicht vorhanden)



3mm



4,9kg/m²



61x61cm

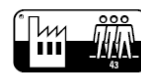


1,9m



10m

Klassifizierung EN 685:



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

Artigo Spa
Sales Office
20090 Pieve Emanuele
via dei Tulipani 3 (Mi) Italy
tel +39 02 90786415 - fax +39 02 90786449
info@artigo.com - www.artigo.com