

RIGATO 239

Caractéristiques EN 12199	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 7619	shore A	≥ 75	85 ± 5
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilité	EN 435 Mét. A (Ø 20mm)	-	pas de formation de fissurations	conforme
Essais de tenue des couleurs à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Mét. 3	degré	≥ 6 échelle de bleu ≥ 3 échelle de gris	conforme
Résistance aux cigarettes incandescentes	EN 1399	rating	mét. A ≥ 4 mét. B ≥ 3	conforme
Caractéristiques EN 14041				
Comportement au feu	EN 13501-1	classe	-	C _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Autres Caractéristiques				
Résistance aux taches	EN 423	-	-	résistant *
Toxicité fumées	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	conforme
Résistance électrique	IEC 60093	ohm	-	> 10 ¹⁰
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatique
Insolation acoustique à la marche	ISO 140-8	dB	-	8

* dépend du produit de sa concentration et de sa durée de contact avec le revêtement. Pour plus d'informations contactez nos services techniques.



Lapi Srl Notified Body
n° 0987
EN 14041
06
0987-cpd-14

Produit par:

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

EN 12199 - Revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief



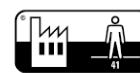
(posé ou collé)



(absent)



Classification EN 685:



Les revêtements Artigo doivent être posés en appliquant strictement notre manuel technique de pose. Un programme régulier et efficace d'entretien est fondamental pour conserver au revêtement son aspect : pour plus de renseignements se référer à notre manuel technique de pose et entretien. En cas de doute prendre contact avec nos services techniques les données techniques sont susceptibles de changer sans éditions de nouvelle notice.

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

RIGATO 279

Caractéristiques EN 12199	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 7619	shore A	≥ 75	80 ± 5
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilité	EN 435 Mét. A (Ø 20mm)	-	pas de formation de fissurations	conforme
Essais de tenue des couleurs à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Mét. 3	degré	≥ 6 échelle de bleu ≥ 3 échelle de gris	conforme
Résistance aux cigarettes incandescentes	EN 1399	rating	mét. A ≥ 4 mét. B ≥ 3	conforme
Caractéristiques EN 14041				
Comportement au feu	EN 13501-1	classe	-	C _{fl} - s1
Résistance au glissement	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Autres Caractéristiques				
Résistance aux taches	EN 423	-	-	résistant *
Coefficient dynamique de friction	BCRA tortus test	μ	≥ 0,40	0,50
Toxicité fumées	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	conforme
Résistance électrique	IEC 60093	ohm	-	> 10 ¹⁰
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatique
Insulation acoustique à la marche	ISO 140-8	dB	-	14

* dépend du produit de sa concentration et de sa durée de contact avec le revêtement. Pour plus d'informations contactez nos services techniques.



Lapi Srl Notified Body
n° 0987
EN 14041
06
0987-cpd-26

Produit par:

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

EN 12199 - Revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief



(posé ou collé)



(absent)



Classification EN 685:



Les revêtements Artigo doivent être posés en appliquant strictement notre manuel technique de pose. Un programme régulier et efficace d'entretien est fondamental pour conserver au revêtement son aspect : pour plus de renseignements se référer à notre manuel technique de pose et entretien. En cas de doute prendre contact avec nos services techniques les données techniques sont susceptibles de changer sans éditions de nouvelle notice.

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