

KAYAR / LL

Caratteristiche EN 1817	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 7619	shore A	≥ 75	85 ± 5
Impronta residua	EN 433	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm ³	≤ 250	190
Stabilità dimensionale	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Flessibilità	EN 435 Met. A (Ø 20mm)	-	nessuna fessurazione	conforme
Solidità del colore alla luce artificiale	ISO 105-B02 Met. 3	grado	≥ 6 scala dei blu ≥ 3 scala dei grigi	conforme
Effetto bruciatura sigaretta	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme
Caratteristiche EN 14041				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	-	B _n -s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Altre caratteristiche				
Resistenza alle macchie	EN 423	-	-	resistente *
Resistenza allo scivolamento su rampa	DIN 51130	°	BGR 181	≥ 6 (R9)
Tossicità fumi	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	conforme
Resistenza termica	DIN 52612	m ² K/W	-	0,030
Resistenza elettrica	IEC 60093	ohm	-	> 10 ¹⁰
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatico
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 140-8	dB	-	16
Effetto sedia a rotelle	EN 425	-	-	adatto con ruote tipo W

* in base a concentrazione e tempo di contatto, per agenti specifici inoltrare richiesta



Lapi Srl organismo notificato n° 0987
EN 14041
06
0987-cpd-23

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

EN 1817 - Pavimenti di gomma liscia omogenei ed eterogenei



(appoggiato o incollato)



Classificazione EN 685:



I pavimenti Artigo vanno posati seguendo scrupolosamente il manuale di posa ufficiale.
Un regolare ed efficiente programma di pulizia è fondamentale per mantenere l'aspetto del pavimento, Fare riferimento ai documenti ufficiali di manutenzione.
I dati tecnici possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

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