

## ENERGY

Caratteristiche EN 1817	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 7619	shore A	≥ 75	80 ± 5
Impronta residua	EN 433	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 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
<b>Caratteristiche EN 14041</b>				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	-	B <sub>n</sub> -s1 (incollato)
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
<b>Altre caratteristiche</b>				
Resistenza alle macchie	EN 423	-	-	resistente *
Attrito dinamico	BCRA tortus test (DM 14/6/1989, n. 236)	μ	≥ 0,40	0,50
Tossicità fumi	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	conforme
Resistenza termica	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	-	0,020
Resistenza elettrica	IEC 60093	ohm	-	> 10 <sup>10</sup>
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatico
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 140-8	dB	-	12

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



Lapi Srl organismo notificato n° 0987  
**EN 14041**  
06  
0987-cpd-76

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

EN 1817 - Pavimenti in gomma lisci omogenei ed eterogenei



3,5mm



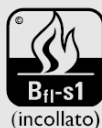
5,4kg/m<sup>2</sup>



1,9m



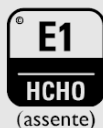
14,1m



(incollato)



DS



(assente)

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](mailto:info@artigo.com) - [www.artigo.com](http://www.artigo.com)

## ENERGY

Caratteristiche EN 1817	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 7619	shore A	≥ 75	80 ± 5
Impronta residua	EN 433	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 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
<b>Caratteristiche EN 14041</b>				
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	-	B <sub>n</sub> -s1 (incollato)
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
<b>Altre caratteristiche</b>				
Resistenza alle macchie	EN 423	-	-	resistente *
Attrito dinamico	BCRA tortus test (DM 14/6/1989, n. 236)	μ	≥ 0,40	0,50
Tossicità fumi	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	conforme
Resistenza termica	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	-	0,022
Resistenza elettrica	IEC 60093	ohm	-	> 10 <sup>10</sup>
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatico
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 140-8	dB	-	14

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



Lapi Srl organismo notificato n° 0987  
**EN 14041**  
06  
0987-cpd-76

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

EN 1817 - Pavimenti in gomma lisci omogenei ed eterogenei



4,5mm



7kg/m<sup>2</sup>



1,9m



14,1m



(incollato)



DS



(assente)

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](mailto:info@artigo.com) - [www.artigo.com](http://www.artigo.com)