

## EC055

CARATTERISTICHE GENERALI	STANDARD	EC055
Prodotto standard	EN ISO 10582	Rivestimento resiliente eterogeneo
Spessore totale	EN ISO 24346	2,5 mm
Spessore strato d'usura	EN ISO 24340	0,55 mm
Classificazione	EN ISO 10874	Commerciale: 33 / Industriale: 42
Peso totale	EN ISO 23997	4.750 g/m <sup>2</sup>
Gruppo d'abrasione	EN 660-2	Gruppo T: ≤ 2,00 mm <sup>3</sup>
Dimensioni e confezioni	EN ISO 24342	<b>DOGHE:</b> 184,1 x 1219,2 mm   20 doghe/scatola= 4,49 m <sup>2</sup> <b>(CH):</b> 152,4 x 1066,8 mm   16 doghe/scatola= 2,60 m <sup>2</sup> <b>(HB):</b> 120 x 600 mm   32 doghe/scatola= 2,30 m <sup>2</sup>  <b>PIASTRE:</b> 457,2 x 914,4 mm   10 piastre/scatola= 4,18 m <sup>2</sup>
Trattamento di superficie		PUR Ecoprotec™
Tipo di click		Incollo
Bordi smussati		Sì (eccetto Chevrons)

Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Sedia a rotelle	ISO 4918	Nessun danno (Tipo W)
Gamba del mobile	ISO 16581	Nessun danno
Impronta residua	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Riduzione rumore da calpestio	EN ISO 717-2	ΔL <sub>w</sub> = 6 dB
Solidità colori alla luce	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	(0) Nessun effetto
Conducibilità termica	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Arricciamento sui bordi dopo esposizione al calore	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	Classe Bfl-s1
Comportamento elettrico	EN 1815	≤ 2kV
Resistenza alle macchie	EN 26987	Molto buona
Riscaldamento a pannelli	EN 12524	Idoneo max 27°C

TVOC dopo 28 giorni (AgBB test) Indoor air quality	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>
Classe emissioni VOC Indoor air quality	ISO 16000-9	A+
Floorscore VOC test Indoor air quality	ISO 16000-9	Superato
Plasticante		Senza ftalati
Gruppo formaldeide	EN 717-1	E1
Riciclabilità		100%

• Per le referenze non a stock ed i formati a spina di pesce il minimo d'ordine è di 150 mq. •

### Descrizione

Pavimenti vinilici, stratificati, antistatici, presso-calandrati, stampati con decori effetto legno e pietra. Trattamento poliuretano rinforzato di superficie PUR. Trattamento anti-batterico Ecoprotec™ (senza l'impiego di Nano particelle in argento) approvato dalla US EPA (Agenzia Americana per la protezione dell'ambiente), trattamento di protezione superficiale che rimuove il 99,9% dei batteri e garantisce una elevata protezione dai graffi ed una resistenza alle macchie due volte superiore alla media. Trattamento Ecotecture™, tecnologia di trattamento superficiale multistrato con un'impreggiabile stabilità dimensionale, eccellenti prestazioni di assorbimento acustico, a bassa emissione di VOC e priva di ftalati.

### Traffico

Commerciale molto pesante.

### Composizione

Pavimentazione vinilica LVT ad incollo; Strato di usura trasparente da 0,55 mm; Disegno stampato ad alta definizione; Strato di stabilizzazione aggiuntivo; Strato intermedio di stabilizzazione; Strato di controbilanciatura anti imbarcamento.

**EIR** | Film decorativi effetto legno goffrati a registro | Questo aspetto naturale si ottiene con il poro di goffratura sincronizzato alla grana profonda della stampa, rendendo i pavimenti non solo reali alla vista, ma persino al tatto.

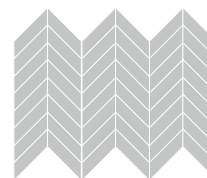


### incollo



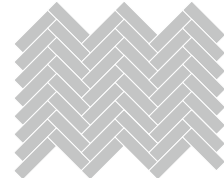
### CH CHEVRONS

spina francese



### HB HERRINGBONES

spina italiana



**LIUNI.COM**

### LIUNI SPA

Via G. Stephenson, 43 | 20157 Milano  
T. 02.30731 - info@liuni.com

### Filiale di Roma

Via Aurelia, 547-557A | 00165 Roma  
T. 06.6604851 - filialeroma@liuni.com

### Filiale di Verona

Via G. De Sandre, 9 | 37135 Verona  
T. 045.592861 - filialeverona@liuni.com