

## Punto Flooring

### Scheda tecnica

Rev. 04.06.2021

**Produttore:** Vitrealspecchi spa

**Prodotto base:** vetro float conforme alla norma UNI EN 572-1,2.

**Descrizione:** vetro inciso chimicamente e permanentemente su una faccia, caratterizzato da una texture costituita da punti in rilievo disposti a croce. La sommità dei punti è opacizzata e irruvidita, il fondo è brillante. Vela la visione pur lasciando passare la luce.

**Dimensioni lastre:** 2250 x 3210 mm (utile 2210 x 3170 mm)

**Spessori:** 8/10 mm

**Colori:** chiaro, extrachiaro.

*La disponibilità standard dei colori/spessori indicati è soggetta a variazioni da verificare al momento dell'ordine.*

**Peso:** 2,5 kg/m<sup>2</sup> per millimetro di spessore.

**Prestazioni/test effettuati:**

Anti-scivolosità certificata con metodo BCRA-Tortus:  $\mu > 0,40^*$

Anti-scivolosità certificata con metodo pendulum a norma BS 7976-2:2002:  $> 35^{**}$

Anti-scivolosità certificata a norma DIN 51130: classificazione R 11<sup>\*\*\*</sup>

Anti-scivolosità certificata a norma DIN 51097: classificazione A<sup>\*\*\*\*</sup>

Anti-scivolosità certificata con metodo BOT 3000 a norma AINSI A137-1:2012: DCOF  $> 0,42^{*****}$

**Applicazioni in interno ed esterno:** piani di calpestio, gradini, pavimenti flottanti, passerelle ecc.

**Lavorazioni compatibili:** tutte le lavorazioni meccaniche e termiche del vetro: taglio, molatura, bisellatura, incisione, foratura, tempera, stratifica ecc.

**Pulizia:** quando il vetro viene posto in opera, occorre evitare il lato lavorato venga sporcato con mastici, resine, sigillanti ecc. Ognuno di questi prodotti richiede il solvente appropriato per cancellarne le tracce sul vetro. Per la manutenzione ordinaria è sufficiente l'uso di acqua e/o prodotti detergenti per vetro normalmente in commercio. Asciugare subito con un panno pulito, meglio se in micro-fibra.



Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.

## Punto Flooring

### Stoccaggio:

- sballare subito dopo il ricevimento e stoccare in luogo asciutto e ben ventilato senza variazioni brusche di temperatura per evitare fenomeni di condensa;
- non stoccare *mai* all'esterno;
- per stoccaggi superiori a 3 mesi si raccomanda di rimuovere la carta intercalare;
- per stoccaggi in condizioni ambientali sfavorevoli (alto tasso di umidità, forti escursioni termiche), distanziare leggermente le lastre con distanziatori;
- si consiglia di non superare i 12 mesi di stoccaggio;
- per evitare graffi sulla superficie del vetro, le lastre devono essere sempre separate l'una dall'altra da elementi distanziatori nelle fasi di movimentazione temporanea e di stoccaggio.

**Caratteristiche qualitative:** un vetro inciso chimicamente può presentare leggere difformità morfologiche - quali grado di incisione, cristallizzazione superficiale e riflessione della luce - nell'ambito di una stessa lastra e tra lastra e lastra: derivano da un processo produttivo per sua natura non completamente controllabile e pertanto non sono da considerarsi come difettosità. Tali difformità, impercettibili su superfici ristrette, possono essere maggiormente percepite nella visione prospettica di ampie superfici.

**Limiti di accettazione dei difetti:** per i difetti derivanti dalla produzione del vetro float, vedi Norma UNI EN 572-2 (vetro float). Per i difetti derivanti dalla lavorazione chimica del vetro:

DIMENSIONE DIFETTO/mm	NUMERO MASSIMO/LASTRA	MEDIA PER 20 m <sup>2</sup>
> 0,6 e < 1,5	3	5
> 1,5 e < 3,0	1	2
> 3,0 e < 9,0	solo con accettazione cliente	solo con accettazione cliente

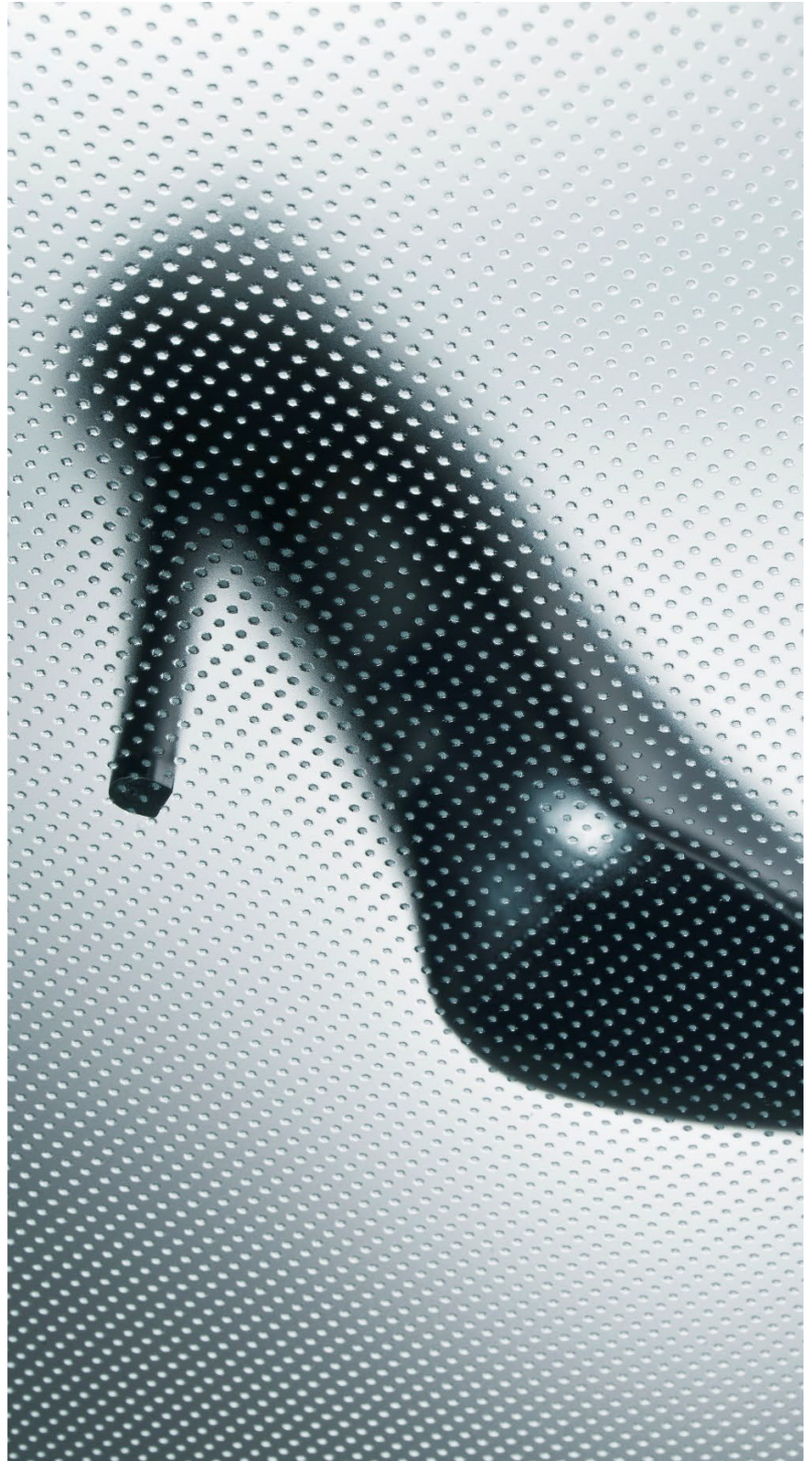
\* Main Laboratory Sassuolo/Italy: test report n. 3712/2012

\*\* Main Laboratory Sassuolo/Italy: test report n. 4869/2014

\*\*\* Main Laboratory Sassuolo/Italy: test report n. 3634/2012

\*\*\*\* Main Laboratory Sassuolo/Italy: test report n. 3670/2012

\*\*\*\*\* Main Laboratory Sassuolo/Italy: test report n. 1071-2017



Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.