

Ecosat Screen

Scheda tecnica

Rev. 20.03.2017

Materiale base: vetro float conforme alla norma UNI EN 572 1-2: 2012.

Descrizione e prestazioni: vetro trattato chimicamente e permanentemente su una faccia, traslucido, caratterizzato da una elevata trasmissione luminosa e una particolare sericità tattile. Lo speciale trattamento del lato lavorato assicura la massima resistenza ai graffi, all'azione di molte sostanze macchianti (sia grasse che liquide colorate), e alle impronte. Questa speciale finitura assicura conseguentemente una superiore facilità di pulizia rispetto al tradizionale vetro satinato, sia in fase di lavorazione che di manutenzione.

Test effettuati:

Trasmissione luminosa: 5 mm, chiaro: 87,4%*

Resistenza alla graffiatura (UNI EN 15186:2012, met.B): classe A (livello massimo) **.

Resistenza ai liquidi freddi (UNI EN 12720:2013): 5 (livello massimo)***

Resistenza alle macchie (EN 438-2:2016, par. 26): 5 (livello massimo) ****

Dimensioni lastre: 2250/2400 x 3210 mm (utile 2210/2360 x 3170 mm).

Spessori: monolitico 4/5/6/8/10/12 mm.

Peso: 2,5 kg/mq per millimetro di spessore.

Colori: chiaro/extrachiaro/dark grey.

Lavorazioni compatibili: tutte le lavorazioni meccaniche/termiche del vetro: taglio, molatura, bisellatura, foratura, stratifica, assemblaggio in vetrate isolanti, tempera, curvatura ecc.

Applicazioni interno/esterno: edilizia, serramenti e porte, arredamento (superfici verticali, piani d'appoggio e di lavoro, LIM ecc).



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