

Basisprodukt:

Floatglas gemäß UNI EN 572 1-2: 2012.

Beschreibung und Leistungseigenschaften:

präsentiert eine leicht raue und glänzende Seite mit hohen Kratzbeständigkeit (UNI 9428: 1989): Klasse 5.

Widerständig gegen Oberflächenabrieb (UNI EN ISO 10545 -7): Klasse III.

Widerständig gegen Flecken (UNI EN 438-2:2005): keine sichtbare Veränderung bei obligatorischen fleckenbildenden Substanzen.

Widerständig gegen kalte Flüssigkeiten (UNI EN 12720:2009): Klasse erreicht nach UNI 10944: B.

Größe:

2250 x 3210 mm

Stärken:

8/10/12/15 mm

Gewicht:

2,5 Kg/Qm pro Millimeter Stärke.

Standardfarben:

klar, extraklar, dark grey AGC.

Kompatible Bearbeitungen:

alle mechanischen und thermischen Glasbearbeitungen (Schneiden, Härten, Biegen, Laminieren, Versilbern, Lackieren, usw.)

Anwendungen:

Ablage- und Arbeitsflächen, Waschtische, usw.



Produktdaten | **Ecosat No-Scratch**