



SPILL[®]

SIMIL MARMOLITA

FITXA TÈCNICA DEL PRODUCTE

FABRICANT VIDRIERA DEL CARDONER, S.A.

- **DESCRIPCIÓ**
Vidre float incolor o extra clar amb aplicació d'esmalt vitrificable opacs de diferents colors.
- **UTILITZACIONS**
Revestiments, baranes, façanes, mobiliari, etc.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

CARACTERÍSTIQUES DEL VIDRE

Vidre float esmaltat amb capes d'esmalt vitrificable, adherit totalment al vidre, conformant així una massa única que li proporciona una gran resistència a les condicions adverses de temperatura, humitat, llum solar i esforços mecànics superficials.

- **TIPUS DE VIDRE**
Base vidre float incolor o extra clar segons Norma UNE-EN 572-2 i certificació CE.
- **MIDES**
3210x2000mm. | 3210x2250mm. | 3210x2400mm.
- **GRUIXOS**
4, 5, 6, 8 i 10 mm.

CONDICIONS DE FABRICACIÓ

- **COMPOSICIÓ DE LES CAPES**
Esmalts vitrificables dels principals fabricants que compleixen la normativa europea CE.
- **APLICACIÓ DE CAPES**
Depenent de l'opacitat desitjada, s'aplicaran diferents números de capes.
- **TRACTAMENTS DE SEGURETAT PERMESOS**
Permet ser templat segons els estàndards que marca la norma EN 12150 de vidre templat, tenint en compte que en treballar amb esmalts i pigments inorgànics, la tonalitat cromàtica pot variar lleugerament entre fabricacions.

Es pot laminar per la cara tractada segons els estàndards que marca la norma EN 12543 de vidre laminat. Quedant les dues superfícies exteriors lliures.

També es pot corbar evitant que la cara esmaltada estigui

en contacte amb el motlle.

- **TOLERÀNCIA DE CONTORN**
15 mm màxim en tot el perímetre com a conseqüència del procés de fabricació.
- **NOTA**
Per a obtenir el producte Spill Simil Marmolita, s'utilitzen esmalts vitrificables cuits a altes temperatures (550 °C – 650 °C). Aquests esmalts inorgànics estan compostos per frites minerals que poden derivar a lleugeres variacions cromàtiques, d'una fabricació a l'altre.

En estar sotmeses a elevades temperatures, el vidre pot presentar variacions de planimetria afectant la curvatura total del vidre. Aquesta curvatura ha d'estar dins els límits especificats en la norma EN-12150 de vidre templat.

RECOMANACIONS

EMMAGATZEMATGE

Emmagatzemar el producte en un lloc sec. Si s'observa humitat o condensació separar les fulles i assecar-les immediatament.

MANUFACTURA

Tallar per la cara no tractada i manufacturar normal, amb líquids de refrigeració de PH neutre i posteriorment rentar i assecar immediatament.

RENTAT

Amb detergents de PH neutre i posteriorment assecar immediatament.

SILICONAT

Únicament utilitzar silicones de pH neutre (no àcides).

RESPONSABILITAT

Vidriera del Cardoner, S.A. no es responsabilitza d'un altre valor que el producte subministrat, i a substituir per una altra, aquella fulla sencera que sigui objecte de reclamació.