



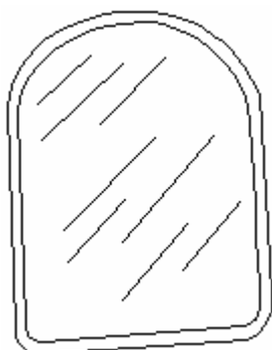
lineacqualba  
PRESTIGE

MAR - PLAST S.p.A.  
Via A. De Gasperi, 7  
42010 RIO SALICETO (RE) - ITALY  
Tel.: 0522/699200 - Telefax: 0522/649622  
<http://www.marplast.it> - E-mail: [infomarplast@marplast.it](mailto:infomarplast@marplast.it)

23/11/2007

Page n°: 1 of 2

## SCHEDA TECNICA



ART. 600

Prodotto realizzato in "Durolite<sup>®</sup>" attraverso lo stampaggio a caldo per compressione diretta di un compound termoindurente (preconfezionato), formato da resina urea-formaldeide con riempitivo di cellulosa e con l'aggiunta di piccole quantità di elementi catalizzanti, acceleranti, lubrificanti, ecc., secondo una ricetta esclusiva del fornitore del compound stesso.

Caratteristiche del prodotto:

- Aspetto superficiale lucido e resistente agli agenti chimici e atmosferici;
- Buone caratteristiche meccaniche;
- Alta resistenza alla combustione ed al calore (autoestinguento), brucia solamente con apporto di energia
- Ottime proprietà dielettriche (isolanti).
- Dimensioni: 52 x 40 cm.

Il materiale riflettente è costituito da vetro float piano ricotto per usi interni, la cui superficie posteriore è stata rivestita con deposito d'argento riflettente protetto (EN 572-1 ed EN 572-2). Spessore mm3.



lineacqualba  
**PRESTIGE**

MAR - PLAST S.p.A.  
Via A. De Gasperi, 7  
42010 RIO SALICETO (RE) - ITALY  
Tel.: 0522/699200 - Telefax: 0522/649622  
<http://www.marplast.it> - E-mail: [infomarplast@marplast.it](mailto:infomarplast@marplast.it)

Page n°: 2 of 2

Informazioni rilevanti dettagliate e metodi di prova del compound, prima della trasformazione, sono sintetizzate nella tabella di seguito riportata:

<b>CARATTERISTICA</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALORE</b>
PESO SPECIFICO RELATIVO	DIN 53479	1,48 – 1,52 gr/cm <sup>3</sup>
RITIRO LINEARE	DIN 53464	0,6 – 0,8 %
POST RITIRO	DIN 53464	0,8 – 1 %
ASSORBIMENTO D'ACQUA	DIN 53472	Max 300 mg.
RESISTENZA ALL FLESSIONE	DIN 53452	Min. 80 N/mm
RESISTENZA ALL COMBUSTIONE	DIN 53459	Min. grado 3
TEMPERATURA DI DEFORMAZIONE SOTTO CARICO	DIN 53458	Min. 100°C

**MAR PLAST S.p.A.**

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.