

## RETTANGOLI

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Prove	Normativa	Risultati	R.A.
Tolleranza dimensionale	(UNI EN 98)	max. $\pm 1\%$	$\pm 2\%$
Assorbimento acqua	(UNI EN 99)	6.0 - 8.0 %	$6 < A.A. \leq 10^*$
Durezza superficiale (Scala Mohs)	(UNI EN 101)	4	$\geq 4$
Resistenza all'abrasione profonda	(UNI EN 102)	Valore medio abraso $\text{mm}^3$ 850	$< 1419$
Resistenza all'attacco chimico	(UNI EN 106)	** garantita per prodotti chimici di uso domestico e additivi per piscina	richiesta se d'accordo
Forza di rottura	ISO 10545-4	1747 N	$> 750$ N
Resistenza allo scivolamento	DM. 14.06.89 N. 236	0,59 M	$\geq 0,40$ M
Resistenza al gelo	ISO 10545-12	resistente	/
Resistenza al fuoco	decisione 96/603/CE e sue modifiche	classe A1	/

R.A. = Requisiti di Accettazione

### NOTE

\* Classificazione GRUPPO A II b (Norma di prodotto UNI 187/2).

\*\* Prodotti chimici di uso domestico: Cloruro d'ammonio; Agente detergente standard.

Additivi per piscina: Ipoclorito di sodio; Solfato di rame.