

LACOR PIASTRELLE CARATTERISTICHE TECNICHE

PROVA	METODOLOGIA	UNITA'	RISULTATI
Resistenza al fuoco	UNI 8457 UNI 9174	Classe	1
Resistenza all'abrasione	Taber Test UNI 9115/87	Livello da 1 a 5	5
Resistenza alle macchie	EN 12720/97	Classe da A a F	C
Resistenza all'acqua bollente	SSS 045 SGQ 04/2003-00	Presenza/Assenza disaggregazione aggl.	Assenza
Resistenza invecchiamento accelerato UV/Condensa	ASTM G53 Esposizione all'irraggiamento UVB e condensa pari a 240 ore	Variazione di colore della scala dei Grigi	4 I campioni non presentano alterazioni dimensionali
Controllo variazioni dimensionali	SSS 050 SGQ 04/2003-00 Trattamento in cella climatica per 10 gg a 60°C umidità relativa 65%	Valori %	< 0,1%
Resistenza a trazione parallela alle facce	SSS 038 SGQ 04/2003-00 Distanza ganasce 12 mm	Carico unitario Kg/cm ²	19,30

SCHEMA TECNICA

Denominazione Commerciale:	Lacor Piastrelle
Dimensioni Standard:	305x305x4,8 mm

ALCUNE FASI DELLA PRODUZIONE



Estrazione
Lastre



Sfridi Lavorazione Tappi



Granulato



Blocchi



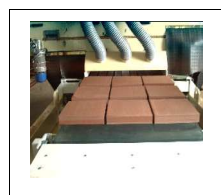
Stabilizzazione



Sezionatura Blocchi



Levigatura-Finitura



Squadratura



Controllo Qualità



Prodotto Finito