

RAPPORTO DI PROVA

Masselli di calcestruzzo per pavimentazione Determinazione della resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti UNI EN 1338 - NOV 2004

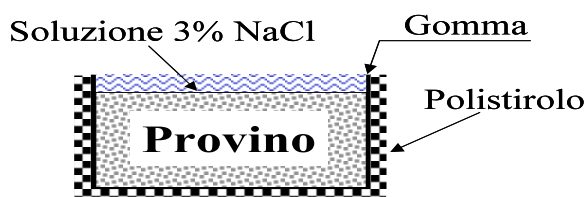
Codice committente: **LOTTO G**

Tipo campione: **Masselli autobloccanti**

Data di arrivo in Laboratorio: **08-06-09**

Provenienza: **SECLI' (LE)**

Note: **-**



Valori limite ammissibili per il ciclo termico adottato

Limite superiore		Limite inferiore	
Tempo	Temperatura	Tempo	Temperatura
[h]	[°C]	[h]	[°C]
0	24	0	16
5	-2	3	-4
12	-14	12	-20
16	-16	16	-20
18	0	20	0
22	24	24	16

Codice campione	Dati provino			Perdita di massa 28 cicli [mg]	Perdita di massa per sup. L [kg/m ²]
	a [mm]	b [mm]	Area [mm ²]		
G - a	99,68	100,70	10037,78	70	0,007
G - b	100,24	100,16	10040,04	20	0,002

$$L_{\text{media}} = \mathbf{0,004 \text{ Kg/m}^2}$$

Classe	Marcatura	Requisito
3	D	$L_{\text{media}} \leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$ $L \leq 1.5 \text{ Kg/m}^2$