

## RAPPORTO DI PROVA N° 706/97-C

Guidonia M. 13/06/97

Risultato della prova di assorbimento eseguita su un campione di pannello di dimensioni 280 x 350 mm e di spessore 20 mm denominato **PANNELLO IN ALLUMINIO PER PORTE D'INGRESSO " Linea ALUFORM "**.

I campioni erano costituiti, come dichiarato dal Committente, da due lamiere in alluminio di 1.5 mm con interposizione di poliuretano espanso caricato ad alta densità.

Committente : **ROYAL PAT S.r.l. - Fermo - (AP)**

## MODALITA' DI PROVA


La prova è stata eseguita, come concordato con il Committente, immergendo il pannello, preventivamente essiccato, completamente in acqua per 8 giorni a temperatura ambiente e rilevando ogni 24 ore , la quantità di acqua assorbita.

## RISULTATO DELLE MISURE

E' di seguito riportato la quantità di acqua assorbita rilevata durante ed al termine della prova :

Tempo	dopo 1 giorno	dopo 2 giorni	dopo 3 giorni	dopo 4 giorni	dopo 5 giorni	dopo 6 giorni	dopo 7 giorni	dopo 8 giorni
Assorb. g	0.75	0.81	0.85	0.88	0.90	0.91	0.92	0.92

LO SPERIMENTATORE



IL DIRIGENTE DI LABORATORIO



LA DIREZIONE

