



Variatione della permeabilità all'aria a 100 Pa, misurata secondo la UNI-EN 42  $\frac{+0.39}{+0.11} \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$   
 $\text{m}^3/(\text{h}\cdot\text{m})$

Variatione ammessa:  $10\% + 0.4 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2) = 0.490 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$   
 $10\% + 0.1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}) = 0.125 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m})$

Rotture o menomazioni funzionali gravi riscontrate dopo la prova alla pressione di sicurezza  $P_{20}$ :

NESSUNA.

Il campione può quindi essere collocato nella classe V2a.

V.to il Respons. di Reparto  
- p.i. F. PAGANINI -

Il Relatore  
- p.i. R. LEVEGHI -

Il Tecnico  
- S. ZUECH -

S.Michele a/A, 13 maggio 1992.



- Allegati: - Diagrammi permeabilità all'aria;  
- Tabella delle deformazioni;  
- Disegni costruttivi;  
- Descrizione tecnica;  
- Scheda tecnica guarnizioni;  
- Scheda tecnica ferramenta;  
- Scheda tecnica vernice;  
- Scheda tecnica adesivo,  
- Scheda tecnica vetrocamera,  
- Scheda tecnica gocciolatoio.