

## Valore della resistenza alla diffusione di vapore acqueo

Il sottoscritto Giacomo Capiluppi in qualità di Legale rappresentante della ditta FIBROTUBI S.r.l. Via Provinciale Sud n. 5 di Bagnolo in Piano (RE)

### DICHIARA

Il prodotto risponde alla norma UNI EN 13165-2015 ed è stato sottoposto alle prove iniziali richieste dalla norma presso L'ISTITUTO GIORDANO laboratorio notificato n. 0407.

Si comunica che il valore di riferimento di resistenza alla diffusione al vapore acqueo è superiore  $\mu$  2.000.000.

Il suo valore per le lastre in poliuretano con rivestimento impermeabile potrebbe essere  $\infty$

Distinti saluti.

*Bagnolo in Piano (RE), 08 Novembre 2021*

p. FIBROTUBI SRL  
