

## **VOCE DI CAPITOLATO**

## **PU FOAM 1000**

è una schiuma espandente monocomponente contenuta in una bomboletta spray pressurizzata con leva manuale per l'alimentazione del prodotto. I prodotti estrusi si espandono a contatto con l'umidità dell'aria per poi indurire rapidamente formando una struttura stabile a celle chiuse con ottime caratteristiche meccaniche ed elevate proprietà isolanti e fonoassorbenti.

PU Foam 1000 è impermeabile e resiste a temperature da -40°C a +90°C, all'umidità e all'effetto dell'invecchiamento. Entrambi i tipi di schiuma aderiscono bene a tutti i materiali normalmente utilizzati in edilizia come muratura, cemento, gesso, legno, metallo, vetro, polistirolo espanso, PVC e poliuretano espanso rigido, e sono anche resistenti alla formazione di muffe e funghi.

Una volta indurito può essere tagliato, carteggiato, levigato, forato, rasato con prodotti cementizi e verniciato. Secondo le norme tedesche DIN 4102 sono classificati come classe di infiammabilità B3.

## **DATI TECNICI**

Identità del prodotto

Consistenza: crema Colore: giallo Densità (kg/m³): 800