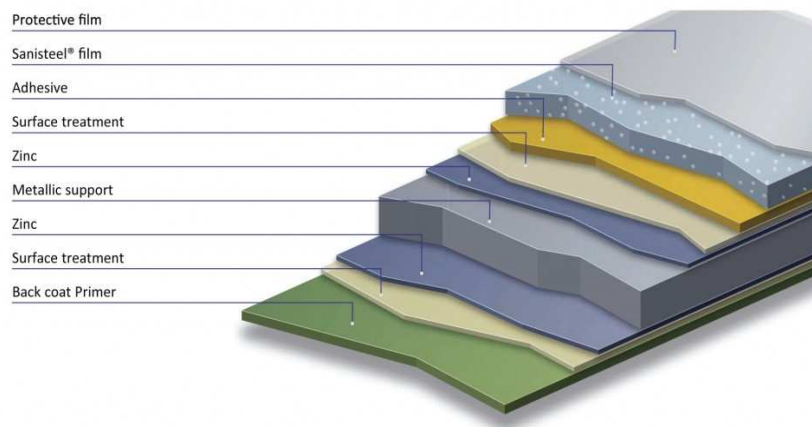


## Rivestimento PVC antimicrobico

Dagard rappresentata in Italia da Vematech propone un nuovo rivestimento PVC antimicrobico destinato agli ambienti che richiedono un'alto grado d'igiene : ospedali, laboratori agro-alimentari, locali con umidità elevate, ....



Il rivestimento contiene degli agenti antimicrobici efficaci contro i batteri di tipo : *Escherichia Coli*, *Klebisellapneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonelle typhimurium*, *Listeria monocytogenes*, *Legionella pneumophila*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Offre delle ottime performances : Ottima resistenza alle graffiature, alla corrosione e alle macchie, buona tenuta ai lavaggi ad alta pressione e ai prodotti per la sanificazione

**Spessore** : 0,6 mm

**Finitura**: liscia

**Colore** : bianco banchisa ( simil RAL 9010).

Il supporto è in acciaio galvanizzato ad alta resistenza, rivestito nella faccia a vista :

- da un film PVC antimicrobico con spessore di 150 µm, senza Ftalati ( il rivestimento è adatto al contatto con alimenti e conforme al decreto ministeriale del 21 marzo 1973 e alla normativa Europea).
- da una pellicola di protezione da asportare a fine montaggio.

Superficie più liscia e più facilmente pulibile.