

**GARZA ROTOLO**

○ <b>PRODOTTO</b>	: Garza Rotolo
○ <b>COMPOSIZIONE</b>	: 70% Viscosa- 30% Poliestere
○ <b>IMPREGNAZIONE AGGLOMERANTE</b>	: ACRILATO A BASE DI ACQUA
○ <b>RESINATURA</b>	: 10-12%
○ <b>PESO</b>	: 50 gr al mq ( $\pm$ 8%)
○ <b>PESO ROTOLO</b>	: peso lordo gr.564 circa
○ <b>SPESSORE (SENZA IMPREGNAZIONE)</b>	: 0,5 $\pm$ 0,10 mm
○ <b>ALLUNGAMENTO PRIMA DELLO STRAPPO MD</b>	: MIN 6,0 DAN
○ <b>ALLUNGAMENTO PRIMA DELLO STRAPPO CD</b>	: MIN 2,2 DAN
○ <b>ALLUNGAMENTO DEL TESSUTO MD</b>	: $\leq$ 60%
○ <b>ALLUNGAMENTO DEL TESSUTO CD</b>	: $\leq$ 130%
○ <b>CAPACITA' DI ASSORBENZA</b>	: $\geq$ 800%
○ <b>FIOCCO</b>	: $\leq$ 1,2 G/M2
○ <b>COLORE</b>	: bianco
○ <b>Misure panni in fogli in busta</b>	: cm 20x60 - cm 25x60 – cm 36x60 (altre misure possibili per minimo 48 scatole)
○ <b>Misure panno in rotolo</b>	: cm 20x60 – cm 25x60 - cm 36x60 (altre misure possibili per minimo 48 scatole)

Il NOVOLIN 50 VPK è una minigarza monouso composta dal 70% di viscosa e dal 30% di poliestere ed è tenuta insieme da un agglomerante acrilato a base acquosa.

I prodotti impiegati sono completamente atossici, anallergici ed esenti da agenti chimici pericolosi.

La particolare resinatura che si ottiene da quest'impregnazione collante naturale insieme alla struttura microforata permettono di catturare e trattenere una quantità di polvere e sporco superiore rispetto ad altre minigarze della stessa grammatura.

La minigarza è da utilizzare su superfici asciutte per lo spolvero, la lucidatura e la rimozione di qualsiasi tipo di sporco.

E' studiata per tutte le superfici lisce e trattate, anche molto delicate quali marmi, graniti, parquet, gres porcellanato, poiché la speciale resinatura non è un'impregnazione e rimuove lo sporco con delicatezza non lasciando aloni né residui.

Questo prodotto può essere utilizzato finché entrambe le facciate della minigarza presentino parti pulite. E' consigliabile gettare la minigarza dopo l'uso completo di entrambe le facciate, in quanto il lavaggio, comunque non vietato, potrebbe indebolire le fibre che la compongono.

MD: nella direzione della macchina  
CD: nella direzione ortogonale  
N: newton