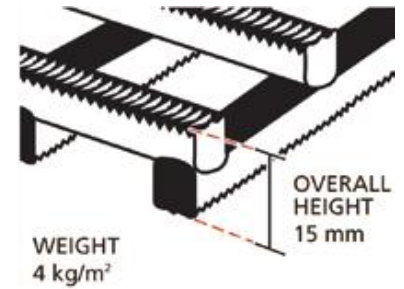


PRODOTTO

## STUOIA PER INDUSTRIA ALIMENTARE

CODICE

417 003 795



Costruita con materiale di altissima qualità. Eccellenti caratteristiche antiscivolo. Il materiale è trattato con prodotti antibatterici e fungicidi, quindi idonea all'utilizzo nell'industria alimentare.

Caratterizzata da una trama a maglia larga per miglior drenaggio dei liquidi è anche resistente alla corrosione provocata dai grassi animali.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Sviluppato principalmente per le industrie di trasformazione e preparazione degli alimenti, Herongripa è una soluzione specializzata per la stuoia di vinile, resistente all'igiene e agli animali.

L'ampio spazio tra le maglie della griglia permette di mantenere la zona di calpestio libera da materiale scivoloso e potenzialmente pericoloso. Il formato in un unico rotolo di vinile resistente consente di arrotolarlo facilmente durante le consuete operazioni di pulizia.

<b>ASPETTO</b>	Griglia aperta con giunture extra-forti
<b>COLORE</b>	Rosso
<b>USO</b>	Adatto a tutti gli ambienti, sia interni che esterni

#### Dimensioni

<b>CODICE</b>	<b>417 003 795</b>
<b>DIMENSIONI</b>	600 mm x 5 m
<b>SPESSORE</b>	15 mm



#### Caratteristiche Tecniche

<b>ACUSTICHE</b>	Proprietà di assorbimento del rumore eccellenti.
<b>CHIMICHE</b>	Resistente alla maggior parte delle sostanze acide, alcaline e olii.
<b>COMPOSIZIONE</b>	DINP (Diisononyl phtalathe) flessibile plastificato Polivinil Cloruro (PVC)
<b>AMBIENTALI</b>	Non vengono utilizzate nella produzione alcuna sostanza attualmente inclusa nell'elenco delle sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) elencate dal R.E.A.C.H. in tutti i prodotti opacizzanti. Il prodotto è riciclabile al 100%.
<b>IGIENICHE</b>	100% PVC non poroso – Inibisce la crescita di batteri

**AIRBANK srl**

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 76314  
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b>	ASTM F 1677 (Dry/Wet): (0.7/0.6) DIN 51130:R11, V10
<b>INVERSIONE TERMICA</b>	Il ritiro termoplastico può portare a riduzioni delle dimensioni fino al 2%. Il processo è accelerato in ambienti caldi.
<b>TERMICHE</b>	Funzionale tra -23°C e +60°C
<b>GARANZIA</b>	3 anni

**NOTE**

---