

SCHEDA TECNICA



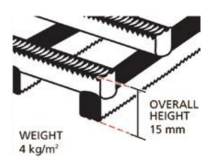
Data emissione lug-19

Rev. 00

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.

ASPETTO	Griglia aperta con giunture extra-forti	
COLORE	Rosso	
Uso	Adatto a tutti gli ambienti, sia interni che esterni	

<u>Dimensioni</u>

CODICE	417 003 795
DIMENSIONI	600 mm x 5 m
SPESSORE	15 mm



Caratteristiche Tecniche

ACUSTICHE	Proprietà di assorbimento del rumore eccellenti.
Снімісне	Resistente alla maggior parte delle sostanze
CHIMICHE	acide, alcaline e olii.
COMPOSIZIONE	DINP (Diisononyl phtalathe) flessibile plastificato
CONIPOSIZIONE	Polivinil Cloruro (PVC)
Ambientali	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%.
IGIENICHE	100% PVC non poroso – Inibisce la crescita di batteri



SCHEDA TECNICA



Data emissione lug-19

Rev. 00

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

NOTE
