

SCHEDA TECNICA TAGLIERE IN POLIETILENE

Fotografia:

tagliere in polietilene



Indirizzo stabilimento di produzione:

Prodotto in Via Dante Alighieri 56, Stezzano (BG) - Italy

Descrizione del prodotto

Caratteristiche fisiche

Forma: rettangolare

Dimensioni: cm 50x30x2; peso: 3 kg.

Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu, marrone e nero

Fermi applicati con viti inox

Sigla materia plastica: PE - polietilene ad alto peso molecolare

Tipo di ramificazione: HDPE

Densità di massa molecolare: 300.000

Peso specifico gr/cm³ (DIN EN ISO 1183): 0,96

Resistenza all'urto kJ/m² (DIN EN ISO 179): senza rottura

Durezza shore D (DIN EN ISO 868): 64

Coeff. Medio di dilatazione termica lineare k⁻¹ (DIN 53752):
mm 1,8 x 10°C

Comportamento alla combustione (DIN 4102): normalmente infiammabile

Gamma temperature all'impiego: da -50 °C a +80 °C

Fisiologicamente atossico: EU/FDA/BfR

| | |
|---|---|
| Idoneità al contatto alimentare | <p>IDONEO</p> <p>Il prodotto è conforme al contatto alimentare, in accordo con la legislazione comunitaria CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche <p>e la seguente legislazione italiana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche • DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche <p>Tutta la documentazione di supporto è disponibile presso l'Azienda.</p> |
| <p>Caratteristiche dell'imballaggio/logistica (dati indicativi):</p> <p>IMBALLAGGIO PRIMARIO: buste in PE. Ogni pezzo è imballato singolarmente.</p> <p>IMBALLAGGIO SECONDARIO: qualora venga acquistato il box contenente quattro o sei pezzi, questi sono imballati singolarmente in buste in PE; la confezione viene a sua volta imballata con un foglio di pluriball (PE) e chiuso con reggia (PE).</p> | |
| <p>Manutenzione giornaliera:</p> <p>Dopo il suo abituale utilizzo il tagliere deve essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grattato solo con apposito raschietto; • successivamente lavato in lavastoviglie o con idro-pulitrice; • in mancanza di lavastoviglie o idro-pulitrice deve essere lavato con acqua bollente • pulito con prodotti sgrassanti specifici, • trattato con appositi disinfettanti che inducono la sterilizzazione o coperto per tutta la notte di sale grosso per generare la naturale sanificazione. <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per ottenere un consumo omogeneo della superficie dei piani di lavoro, si consiglia di ruotare il tagliere. In questo modo la piallatura sarà più omogenea e verrà rettificato meno materiale. • A seconda del suo utilizzo, e quindi a seconda degli intagli presenti si consiglia di rettificare o piallare i taglieri con cadenza periodica. <p>Smaltimento:</p> <p>Una volta terminato il ciclo di utilizzo, il polietilene è equiparabile ad altri rifiuti in plastica PE, pertanto va gettato pulito, ai fini del riciclo.</p> | |