



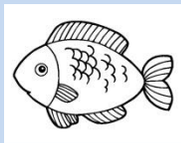
### SCHEDA TECNICA PRODOTTI

#### **CASSE DA PESCE in EPS – AIRPOP (POLISTIRENE ESPANSO)**

#### Descrizione:



Cassette di varie dimensioni, ottenute per stampaggio di EPS: polistirene espanso *bianco*, di forma rettangolare. Impilabili. Adatte a contatto con alimenti classe 6.01 - Test migrazione disponibile su richiesta.



Proprietà del Polistirene Espanso: Buona resistenza meccanica, ottime capacità di isolamento termico, ottime capacità di assorbimento urti



L'aspetto di isolamento termico è essenziale e rende le casse da pesce in EPS particolarmente indicate per il trasporto e stoccaggio (per brevi periodi) di prodotti ittici, quale pesce crudo, fresco o congelato.

La capacità di resistenza termica indicato con LAMBDA varia mediamente, a seconda della densità, tra 0.037 e 0,0034.

#### Varianti e opzioni:

Fori scarico: la cassetta può avere fori di scarico per l'acqua,.

Piedini di fissaggio: per ottimizzare l'incastro tra la scatola posizione sopra d un'altra.

Coperchio: su alcune versioni è disponibile un coperchio.

**NOTE: le casse in EPS NON possono essere utilizzate in forni (tradizionali e/o microonde)**

#### RICICLO:

Il Polistirene espanso è del tutto riciclabile. Può essere compresso per ottimizzare il trasporto.



Dopo l'uso:

PLASTICA PS 6 – Verificare con le disposizioni del proprio comune.

