

HYVAC

Supporto poroso per la voce termoformati

Preliminary Technical Bulletin



CGP EUROPE.

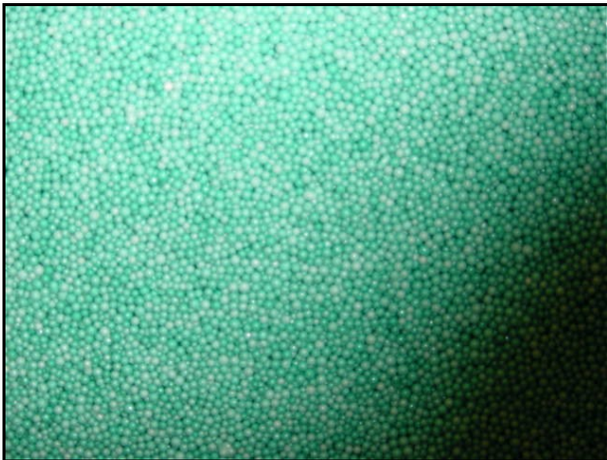
Rue des Epinettes , BP4
ZI Sud TORCY
F-77201 Marne la vallee Cedex 1
Tél: +33 1 60 05 63 63
Fax : +33 1 60 17 36 53

email: cgpitalia@free.fr & cgpeurope@free.fr

Innovative Tooling Materials for Thermoforming

Overview

Il Prodotto **HYVAC** consente una **veloce** ed **economico** modo di tenere un pezzo in atto durante il taglio. Il materiale **poroso** può **essere** facilmente modellato con il pezzo esistente. Eliminare i costi di lavorazione di accessori di fissaggio. L'ultima struttura porosa che permette l'aspirazione a **mantenere** il pezzo in modo **uniforme** in tutta l'**operazione di taglio** manuale o automatica



HYVAC si presenta come un semplice kit in 3 parti; la **resina**, il **catalizzatore**, e **sfera** fibra rinforzata. La resina e catalizzatore sono mescolati e poi combinati con le sfere e compattato in camera formata. Dopo 4 - 5 ore a temperatura ambiente (20 ° C) il prodotto diventa **rigido e poroso**. Si può immediatamente essere utilizzati per mantenere l'aspirazione svolgere il taglio. Una stretta di taglio, rimuovere l'installazione è quello di recuperare i pezzi più.



Proprietà

Proprietà	Value
Colore	Verde
Densità (ρ)	12-18 lb/ft ³ 192 -290 kg/m ³
Resistenza a compressione (psi)	125 psi 0,866 Mpa
Modulo di compressione	11,000 psi 76,2 Mpa
Temperatura di utilizzo	240°F 125°C

Disponibile in kit e Targa

HYVAC è disponibile in diversi kit di targa del volume così come qualsiasi candidato, ti invitiamo a contattarci.

www.hytac.biz