

PS

Polistirene, resina stirolica termoplastica ottenuta per polimerizzazione dello stirene nella versione cristallo (GPPS). Viene identificato come antiurto (HIPS) quando viene proposto con l'aggiunta di gomma butadienica.

Dotato di ottima lavorabilità può essere prodotto con diverse caratteristiche grazie alla possibilità di formularlo differenziando le percentuali di GPPS e HIPS.

La denominazione commerciale MP3 per il film di PS è MP STIR.

Il polistirolo MP STIR trova la sua applicazione in moltissimi campi, dall'imballo alimentare (vasetti per yogurt, gelati, piatti per pizza da asporto, espositori, alveoli frutta, porta uova, piatti e bicchieri da pic-nic) ai contenitori in genere (vasi da fiori, recipienti per la semina, coperchi per fustini, interni scatola) oltre ad altri imballi non alimentari, finiture per l'arredamento, base per la floccatura etc..

E' perfettamente riutilizzabile (riciclaggio post produzione e post consumo) e conforme alle principali normative in materia di smaltimento dei rifiuti.

MP STIR è disponibile in diverse formulazioni con finitura lucida (R/L) o opaca (R/R),

Può essere fornito in una vasta gamma di colori di collana o a imitazione campione, in bicolore (ad esempio per il settore yogurt) .

Lo staff tecnico MP3, forte della sua trentennale esperienza sul prodotto, è in grado di orientare il cliente nella scelta del materiale più idoneo alle sue necessità. Il nostro ufficio commerciale è a disposizione per valutare qualsiasi richiesta al di fuori dello standard.