



**NUOVO SPESSORE**

**NUOVO MATERIALE**



**NUOVO COPRISEDILE**

# HDPE 10 MICRON



## RICERCA & SVILUPPO

Viviamo in un'economia globalizzata sempre più concorrenziale in cui le aziende devono fare continua **innovazione** per rimanere competitive.

In Gammaplast i nostri collaboratori e tecnici sono sempre in azione e, tramite la stretta e costante **collaborazione con il cliente**, cercano soluzioni specifiche per ogni tipo di applicazione sempre nel nostro settore: dal miglioramento del comfort, della sicurezza, del rispetto per l'ambiente e dell'affidabilità sulla base dell'analisi delle richieste del cliente e grazie al suo **continuo feedback**, al perfezionamento della qualità e funzionalità dei prodotti.



## INNOVAZIONE

Siamo lieti di poterVi presentare un copri sedile realizzato con una **nuova miscela e formulazione**. E' un film altamente tecnico coestruso a più strati. Grazie a speciali tecniche di estrusione e ad una miscela di **resine poliolefiniche di ultima generazione**, presenta caratteristiche di resistenza eccellenti, sia meccanica che alla perforazione.

A differenza del tradizionale copri sedile in polietilene a bassa densità (LDPE), le catene molecolari della miscela con l'**HDPE** presentano scarse ramificazioni: il risultato è una maggiore resistenza alla trazione e maggiore forza intermolecolare che si traducono in una **maggiore forza specifica** del materiale anche con spessori più sottili.

Queste caratteristiche sono immediatamente visibili anche ad occhio nudo: il nuovo film si presenta all'aspetto più secco e satinato, ma a livello funzionale garantisce la **medesima fruibilità del classico LDPE**.



DIMENSIONE  
70x160 cm  
con  
4 STAMPE



**0110500GEN**

BOBINA 500 STRAPPI  
10 MICRON 70x160 CM  
GENERICI

SLOGAN  
GRAFICA GENERICA  
MARCHI  
AUTOMOBILISTICI



**0110500PER**

BOBINA 500 STRAPPI  
10 MICRON 70x160 CM  
PERSONALIZZATI

LOGHI  
MARCHI E  
GRAFICHE  
SU RICHIESTA  
DEL CLIENTE

Seguici  
sui social



WWW.GAMMAPLAST.COM



**GAMMAPLAST**