

## SCHEDA TECNICA (PEHD – PEMD – PELD) GRICOPLAST

Polietilene di alta, media o bassa densità (PEHD, PEMD, PELD).  
Sono conformi alla normativa vigente (Decreto 18 Marzo 2013 e succ. modific. e integraz.), e quindi rispettano gli spessori minimi e le percentuali di plastica rigenerata così come previsto dalle suddette norme.

## SPECIFICHE (PEHD – PEMD – PELD)

Proprietà del film Metodo test	Valore	Unità	
Sforzo di snervamento MD 527-3	11	Mpa	ISO
Sforzo di snervamento TD 527-3	11	Mpa	ISO
Sforzo a rottura MD 527-3	23	Mpa	ISO
Sforzo a rottura TD 527-3	18	Mpa	ISO
Allungamento a rottura MD 527-3	3 00	%	ISO
Allungamento a rottura TD 527-3	580	%	ISO
Modulo secante 1% MD 527-3	180	Mpa	ISO
Modulo secante 1% TD 527-3	190	Mpa	ISO
Resistenza alla lacerazione MD 6383-2	80	N/mm	ISO
Resistenza alla lacerazione TD 6383-2	50	N/mm	ISO
Resistenza all'impatto F50 7765-1/A	125	g	ISO
Coefficiente di frizione dinamico 0.10 8295		-	ISO
Haze 14782	6	%	ISO
Gloss, 45° 2457	70	%	ASTM D
Intervallo spessori	25/100	Micron	
Sforzo a rottura fagiolo 60/80/m	7.2/9.6	kg	
Allungamento a rottura fagiolo 60/80m	4.1/5.46	kg	
Sforzo a rottura m. bretella 100m	14.6	kg	
Allungamento a rottura m. bretella 100m	11.0	kg	

## CONSERVAZIONE

Consigliamo, vivamente, di stoccare il prodotto a temperature inferiori a 50°C, in ambiente asciutto, evitando l'esposizione diretta alla luce solare.

Improprie condizioni di stoccaggio potrebbero provocare la degradazione del prodotto che può avere effetti negativi sull'odore, il colore e le proprietà fisiche.