

Reggia in polipropilene per uso manuale-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 20/10/2010

## meccanocar 443 00 55650-1390 – 12X0,6 443 00 55655-1395 – 15X0,8 Reggia in polipropilene per uso manuale

Nastro di reggia in polipropilene (PP) economica e molto pratica da usare nelle soluzioni di imballaggio per l'industria e l'artigianato. Garantisce alti livelli di tenacità ed il massimo dell'affidabilità.

Prodotto riciclabile al 100%, può essere smaltita facilmente da tutti i consumatori ed i clienti finali.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

➤ Materiale impiegato: Polipropilene isostatico

➤ Tipo reggia: Per utilizzo con tendireggia manuali

➤ Peso specifico: 0,91 g/cm3
➤ Resistenza: 28-35 Kg/mmq
➤ Resistenza a trazione: 12 mm; 150 Kg
15 mm; 340Kg

➤ Allungamento: 10-15%

➤ Temperatura di esercizio: Da -20°C a +60°C

➤ Recupero elastico: 90-95%➤ Tolleranza sui dati dichiarati: +/- 5%

Fornita su bobine con anima diametro interno 392 mm, lunghezza 2500 metri per la larghezza 12 mm, 1500 metri per la larghezza 15 mm. Colore nero.