



## LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEI NOSTRI MATERIALI STANDARD

THE MAIN CHARACTERISTICS OF OUR STANDARD MATERIALS

LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE NOS MATERIAUX STANDARDS

	NY 6 NYLON 6	NY 6 Ritardante alla fiamma flame retardant flame retardant cat. V0	PP POLIPROPILENE	AC ACETALICA	MET METACRILATO
RESISTENZA MECCANICA/MECHANICAL STRENGHT/RÉSISTANCE MÉCANIQUE	....	....	..	....	..
ELASTICITÀ/ELASTICITY/ÉLASTICITÉ	....	....	...	...	..
STABILITÀ CARATTERISTICHE/STABILITY OF CHARACTERISTICS STABILITÉ DES CARACTÉRISTIQUES	...	...	..	....	...
ASSORBIMENTO UMIDITÀ/WATER ABSORPTION LEVEL/TAUX D'ABSORPTION D'EAU	....	....	..	..	...
RESISTENZA AGLI ACIDI, OLII E SOLVENTI RESISTANCE TO CHEMICALS AND OILS/RÉSISTANCE AUX HUILES ET AUX SOLVANTS	...	...	....	...	..
TINGIBILITÀ/DYING/TEINTURE	....	....	.	.	..

• = **nullo**/nil/nul    •• = **basso**/low/bas    ••• = **medio**/medium/moyen    •••• = **elevato**/high/élevé

UTILIZZO DI ALTRE MATERIE PRIME SU RICHIESTA/MANUFACTURING OF OTHER MATERIALS: ON REQUEST PRODUCTION D'AUTRES MATERIAUX: SUR DEMANDE

Per maggiori informazioni sui materiali e per **materiali riciclati**, prego contattare [commerciale@prplastic.it](mailto:commerciale@prplastic.it)

To learn more about our materials and receive information about **recycled materials**, please contact [commerciale@prplastic.it](mailto:commerciale@prplastic.it)

Pour plus d'informations sur notre matériaux et sur recyclés matériaux, nous vous prions de contacter par email [commerciale@prplastic.it](mailto:commerciale@prplastic.it)