


720 Antiacid

Rev. 3

Uso recomendado /
Recommended end-use:
PRENDAS ANTIÁCIDAS /
ANTIACID GARMENTS

Composición / Composition:
100 % PP

720 Antiacid

LIGAMENTO / LIGAMENT		Sarga / Twill	
PESO / WEIGHT (gr/m ²)		200 ± 5%	UNE 40339
ANCHO / WIDTH (cm)		165 ± 3	
ENCOGIMIENTO AL LAVADO / WASHING SHRINKAGE		3%	UNE-EN ISO 15797
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT		Standard requirement	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T) / TENSILE STRENGTH (N W x F)		1400 ± 5% 810 ± 5%	UNE-EN 13934-1
CARACTERÍSTICAS ANTIÁCIDAS / ANTIACID FEATURES	Repelencia / Revulsion	Penetración / Infiltration	
Ácido sulfúrico / Sulphuric acid 30%	Class 3	Class 3	EN 13034
Hidróxido sódico / Sodium hydroxide 10%	Class 3	Class 3	EN 13034
Ácido sulfúrico 98% - Índice Eficiencia / Ácido sulfúrico 98% - Efficiency Index		99,8% - Cat. III	EN 40-380
 Reciclable / Recyclable	Imprescindible fornituras termoplásticas de baja temperatura de fusión (190-200°) en prenda. Essential thermoplastic fittings of low melting temperature (190-200°) in garment.		

720 Antiacid

Rev. 3

Sectores recomendados / Recommended use:



Industria Química
Chemical Industry

Normativas para prenda / Standard for garments:



Instrucciones de lavado EN 15797 (75°C) / Washing instructions EN 15797 (75°C) :



Túnel drying = 70°C max / Tumbler drying = 40°C (50% max)

Colores disponibles / Available colors:



Marino
Navy Blue