


720 Antiacid

Rev. 3

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

Composition / Composición:
100 % PP

720 Antiacid

LIGAMENT LIGAMENTO	Twill Sarga		
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m ²)	5,90 ± 5% 200 ± 5%		UNE 40339
WIDTH (in) ANCHO (cm)	65 ± 1,2 165 ± 3		
TENSILE STRENGTH (N W x F) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	1400 ± 5% 810 ± 5%		UNE-EN 13934-1
WASHING SHRINKAGE ENCOGIMIENTO AL LAVADO	3%		UNE EN ISO 15797
PRE-TREATMENT / PRETRATAMIENTO	Standard Requirement		
ANTIACID FEATURES CARACTERÍSTICAS ANTIÁCIDAS	Revulsion Repelencia	Infiltration Penetración	
Sulphuric acid 30% / Ácido sulfúrico	Class 3	Class 3	EN 13034
Sodium hydroxide 10% / Hidróxido sódico	Class 3	Class 3	EN 13034
Sulfuric Acid 98% - Efficiency Index Ácido sulfúrico 98% - Índice Eficiencia	99,8% - Cat. III		EN 40-380
 Recyclable / Reciclable	Essential thermoplastic fittings of low melting temperature (374-392°F) in garment. Imprescindible fornituras termoplásticas de baja temperatura de fusión (190-200°C) en prenda.		

720 Antiacid

Rev. 3

Recommended use / Sectores recomendados:



Chemical Industry
Industria Química

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions EN 15797 (167°F) / Instrucciones de lavado EN 15797 (75°C):



Tunnel drying = 158°F max. / Tumbler drying = 104°F (50% max)
Secado por túnel = 70°C max. / Secado por Secadora = 40°C (50% max)

Available colors / Colores disponibles:



Navy Blue
Marino