


# 720 Antiacid

Rev. 4

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

Composition / Composición:  
**100 % PP**

720 Antiacid

<b>LIGAMENT</b> <b>LIGAMENTO</b>	<b>Twill</b> <b>Sarga</b>	
<b>WEIGHT</b> (oz sq yd) <b>PESO</b> (gr/m <sup>2</sup> )	<b>5,90 ± 5%</b> <b>200 ± 5%</b>	UNE 40339
<b>WIDTH</b> (in) <b>ANCHO</b> (cm)	<b>63 ± 1,2</b> <b>160 ± 3</b>	
<b>TENSILE STRENGTH</b> (N W x F) <b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b> (N U x T)	<b>1400 ± 5%</b> <b>810 ± 5%</b>	UNE-EN 13934-1
<b>WASHING SHRINKAGE</b> <b>ENCOGIMIENTO AL LAVADO</b>	<b>3%</b>	UNE EN ISO 15797
<b>PRE-TREATMENT / PRETRATAMIENTO</b>	<b>Standard Requirement</b>	
<b>ANTIACID FEATURES</b> <b>CARACTERÍSTICAS ANTIÁCIDAS</b>	<b>Revulsion</b> <b>Repelencia</b>	<b>Infiltration</b> <b>Penetración</b>
<b>Sulphuric acid 30% / Ácido sulfúrico</b>	<b>Class 3</b>	<b>Class 3</b> EN 13034
<b>Sodium hydroxide 10% / Hidróxido sódico</b>	<b>Class 3</b>	<b>Class 3</b> EN 13034
<b>Sulfuric Acid 98% - Efficiency Index</b> <b>Ácido sulfúrico 98% - Índice Eficiencia</b>	<b>99,8% - Cat. III</b> EN 40-380	
 <b>Recyclable / Reciclable</b>	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. 4

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