

# 838 Xispal RS

Rev. 6

Recommended end-use /  
Usos recomendados:  
SWEATSHIRT/ SUDADERA

Composition / Composición:

50% Cotton / Algodón

39% Modified acrylic fibre type-F / Acrilica modificada tipo-F

10% Viscose / Viscosa

1% Antistatic / Antiestático



838 Xispal RS

<b>LIGAMENT</b> <b>LIGAMENTO</b>	<b>Sweatshirt</b> <b>Felpa</b>		
<b>WEIGHT</b> (oz sq yd) <b>PESO</b> (gr/m <sup>2</sup> )	<b>11,20 ± 5%</b> <b>380 ± 5%</b>		UNE 40339
<b>WIDTH</b> (in) <b>ANCHO</b> (cm)	<b>63 ± 1,2</b> <b>160 ± 3</b>		
<b>PILLING MARTINDALE</b> (5.000 cycles)	<b>5</b>		EN 12945-2
<b>WASHING SHRINKAGE</b> <b>ENCOGIMIENTO AL LAVADO</b>	<b>5%</b>		UNE EN ISO 6330
<b>PRE-TREATMENT</b> <b>PRETRATAMIENTO</b>	<b>Standard requirement</b>	<b>50 washes</b>	
<b>INFLAMMABILITY</b> <b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>A1-A2</b>	<b>A1-A2</b>	EN 15025
<b>CONVECTIVE HEAT</b> <b>CALOR CONVECTIVO</b>	<b>B1</b>	<b>B1</b>	EN 9151
<b>RADIANT HEAT</b> <b>CALOR RADIANTE</b>	<b>C2</b>	<b>C2</b>	ISO 6942
<b>CONTACT HEAT</b> <b>CALOR POR CONTACTO</b>	<b>F1</b>	<b>F1</b>	EN ISO 12127-1
<b>ELECTRIC ARC</b> <b>ARCO ELÉCTRICO</b>	ATPV: <b>16,2 cal/cm<sup>2</sup></b> <b>4kA APC I</b>	<b>No tested</b> <b>4kA APC I</b>	ASTM F1959 (NFPA 70 E) EN 61482-1-2
<b>ANTISTATIC</b> <b>ANTIESTÁTICO</b>	<b>Pass</b>	<b>Pass</b>	EN 1149/3/5
<b>HIGH VISIBILITY</b> <b>ALTA VISIBILIDAD</b>	<b>Pass</b>	<b>Pass</b>	EN 20471

MADE IN MEXICO

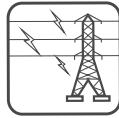
# 838 Xispal RS

Rev. 6

Recommended use / Sectores recomendados:



Oil & Gas  
Petróleo y gas



Electricity  
Electricidad



Petrochemistry  
Petroquímicas



Firemen  
Bomberos



Policemen  
Policía

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions EN 6330 (104°F) / Instrucciones de lavado EN 6330 (40°C):



\*Avoid using softeners / Evitar utilizar suavizantes

Available colors / Colores disponibles:



Navy Blue 60  
Marino 60

We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 400 Kg.  
Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 400 Kg por color.