

RESULTADOS / RESULTS

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA DE LOS TEJIDO AL MOJADO SUPERFICIAL (ENSAYO DE ROCIADO)

DETERMINATION OF THE FABRIC RESISTANCE TO WETTING (SPRAY TEST)

Norma

Standard

EN ISO 4920:2012

Aparato

Apparatus

Spray Test

Temperatura del agua

Water temperature

20 °C

Capa ensayada

Layer tested

Tejido exterior

External fabric

Superficie expuesta

Surface exposed

Cara externa

External face

Atmósfera de acondicionamiento y ensayo

Atmosphere for conditioning and testing

Temperatura

Temperature

(20±2) °C

Humedad Relativa

Relative Humidity

(65±4) %

Referencia <i>Reference</i>	Probeta <i>Test piece</i>	Grado de mojado <i>Degree of wetting</i>
XXX	1	ISO 4-5
	2	ISO 4-5
	3	ISO 4-5

INTERPRETACION DEL GRADO DE MOJADO: ESCALA FOTOGRAFICA	
ISO 5 AATCC 100	NI ADHERENCIA NI MOJADO DE LA SUPERFICIE EXTERIOR <i>THERE IS NO ADHERENCE NOT WETTED OF THE SURFACE</i>
ISO 4 AATCC 90	LIGERA ADHERENCIA O LIGERO MOJADO DISPERSADO DE LA SUPERFICIE SUPERIOR <i>LIGHT ADHERENCE OR LIGHT WETTED DISPERSED OF THE TOP SURFACE</i>
ISO 3 AATCC 80	MOJADO DE LA SUPERFICIE SUPERIOR EN LOS PUNTOS DE ROCIADO <i>WETTED OF THE TOP SURFACE IN THE POINTS OF SPRAYED</i>
ISO 2 AATCC 70	MOJADO PARCIAL DE TODA LA SUPERFICIE SUPERIOR POR ENCIMA DE LOS PUNTOS DE ROCIADO <i>WETTED PARTIAL OF ALL THE TOP SURFACE IN THE POINTS OF SPRAYED</i>
ISO 1 AATCC 50	MOJADO COMPLETO DE LA SUPERFICIE SUPERIOR POR ENCIMA DE LOS PUNTOS DE ROCIADO <i>WET COMPLET OF ALL THE TOP SURFACE IN THE POINTS OF SPRAYED</i>
ISO 0 AATCC 0	MOJADO COMPLETO DE TODA LA SUPERFICIE SUPERIOR <i>WET COMPLETE OF THE WHOLE TOP SUPERFICE</i>

///