

Calidad PACIFIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición		
Pelo		85% WO 15% PA
Ancho	ISO3932	156 +1/-0 cm
Peso	EN 12127	910 grs/m2 ± 5%
Espesor	EN ISO 5084	4 mm ± 0,5 mm
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934/1	
Urdimbre		> 200 kg
Trama		> 300 kg
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947	
Martindale		> 80.000 ciclos
Solidez del color		
Luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Disolventes orgánicos	EN ISO 105-D02	≥ 4
Frote seco	EN ISO 105-X12	≥ 4-5
Frote húmedo	EN ISO 105-X12	≥ 4-5
Resistencia al fuego	EN 45545-2 R21	HL3
Resistencia a la laceración	EN 45545-2 Anexo A	50/60 N

ACABADOS IS

IS-CLEAN

Repelencia al agua	ISO 4920	≥ 4-5
--------------------	----------	-------

IS-ACTIVE

Repelencia al agua	ISO 4920	≥ 4-5
Actividad Fotocatalítica	ASTM D 5075-96	OK
Abatimiento Fotocatalítico	ISO 22197-1	> 22%

IS-VITAL ACTIVE

Protección antibacteriana	ISO 20743	≥ LOG.3
Repelencia al agua	ISO 4920	≥ 4-5
Actividad Fotocatalítica	ASTM D 5075-96	OK
Abatimiento Fotocatalítico	ISO 22197-1	> 22%

IS-PURE

Protección antibacteriana	ISO 20743	≥ LOG.3
---------------------------	-----------	---------

IS-NET

Protección antibacteriana	ISO 20743	≥ LOG.3
Repelencia al agua	ISO 4920	≥ 4-5

IS-VIROPURE

Protección antibacteriana	ISO 20743	≥ LOG.4
Protección antivírica	ISO 18184	98% reducción de actividad viral

IS-VIRONET

Protección antibacteriana	ISO 20743	≥ LOG.4
Protección antivírica	ISO 18184	98% reducción de actividad viral
Repelencia al agua	ISO 4920	≥ 4-5

IS-VIROACTIVE

Protección antibacteriana	ISO 20743	≥ LOG.4
Protección antivírica	ISO 18184	98% reducción de actividad viral
Repelencia al agua	ISO 4920	≥ 4-5
Actividad Fotocatalítica	ASTM D 5075-96	OK
Abatimiento Fotocatalítico	ISO 22197-1	> 22%