

Calidad INDIAN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición		
Pelo		80% PES 20% WO
Ancho	ISO3932	156 +1/-0 cm
Peso	EN 12127	1.020 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		> 100.000 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	R. 118.02 (anexo 6,7 y 8)	E9*118R02/04*2039*01
Resistencia a la laceración	EN 45545-2 Anexo A	80 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 2297-1 > 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 2297-1 > 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 2297-1 > 22%