

## Características Técnicas

## Technical Features

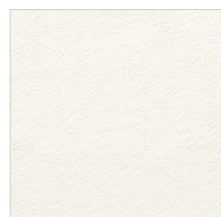
## Caractéristiques Techniques

Peso – g/m2	Weight – g/m2	Poids – g/m2	UNE-EN ISO 22286	Min: 465 / Max: 515
Calibre – mm	Gauge – mm	Jauge – mm	UNE-EN ISO 22286	Min: 0.66 / Max: 0.73
Ancho - cm	Width - cm	Width - cm	UNE-EN ISO 22285	140
Longitud - m	Roll length - m	Longitud - m	UNE-EN ISO 22286	40
Resistencia traccion – daN-5cm	Tensile Strength – daN-5cm	Résistance a la traction – daN-5cm	UNE-EN ISO 1421	Trama / Fill / Trame: min. 300 Urdimbre / Warp / Cahine: min. 330
Resistencia al desgarro - daN	Tear Strength - daN	Résistance a la déchirure - daN	ISO 4674	Trama / Fill / Trame: min. 25 Urdimbre / Warp / Cahine: min. 35
Resistencia a la luz - BW	Light fastness - BW	Solidité a la lumiere - BW	ISO 105 B02	Min: 4
Solidez del color al frote - GS	Color gastness to rubbing - GS	Tenus au frottement - GS	ISO 11640/105X12	Húmedo/Seco: 4/4
Alargamiento a la rotura	Elongation at break	Alongement	ISO 1421	Urdimbre / Warp / Cahine: min. 90±10% Urdimbre / Warp / Cahine: min. 90±10%
Abrasión Martindale - RUB	Abrasion Martindale - RUB	Abrasion Martindale - RUB	EN ISO 5470-2	>25.000 ciclos / cycles / cycles

<b>COMPOSICIÓN</b>	80% PVC 20% PES
<b>LIMPIEZA</b>	Un jabón suave y una esponja son los útiles de limpieza más adecuados para un mantenimiento eficaz. Todos los detergentes disolventes y quitamanchas comerciales deben rechazarse totalmente.

<b>COMPOSITION</b>	80% PVC 20% PES
<b>CLEANNING</b>	A damp soapy cloth or sponge followed by a clean water rinse is best adapted to ensure an efficient cleaning and an attractive appearance. Solvent cleaners, bleaches, abrasives, synthetic detergents, wax polishes and aerosol sprays must not be used under any circumstances.

<b>COMPOSITION</b>	80% PVC 20% PES
<b>NETTOYAGE</b>	Un chiffon humide ou une éponge savonneuse suivie d'un rinçage à l'eau propre est le mieux adapté pour assurer un nettoyage efficace et une belle apparence. Solvant nettoyeurs, décolorants, les abrasifs, les détergents synthétiques, cire, ne doivent pas être utilisés.



S-501



S-505



S-506