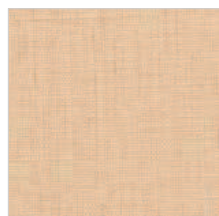




MN-630



MN-631



MN-632



MN-633



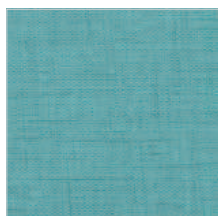
MN-634



MN-635



MN-636



MN-637



MN-638



MN-639



MN-640



MN-043



MN-044

Características Técnicas

Technical Features

Caractéristiques Techniques

Peso – g/m2	Weight – g/m2	Poids – g/m2	ISO 2286-2	Min: 740 / Max: 860
Calibre – mm	Gauge – mm	Jauge – mm	ISO 2286-3	Min: 1.20 / Max: 1.45
Resistencia rotura L – daN-5cm	Tensile strength L – daN-5cm	Resistance Rupture L – daN-5cm	ISO 1421	Min: 22
Resistencia rotura T – daN-5cm	Tensile strength T – daN-5cm	Resistance Rupture T – daN-5cm	ISO 1421	Min: 13
Alargamiento rotura L – %	Elongation at break L – %	Allongement Rupture L – %	ISO 1421	Min: 20 / Max: 50
Alargamiento rotura T – %	Elongation at break T – %	Allongement Rupture T – %	ISO 1421	Min: 150 / Max: 250
Alargamiento 50 N. L – %	Elongation at 50 N. L – %	Allongement 50 N. L – %	ISO 1421	Min: 3 / Max: 10
Alargamiento 50 N. T – %	Elongation at 50 N. T – %	Allongement 50 N. T – %	ISO 1421	Min: 25 / Max: 50
Resistencia al desgarro L – daN	Tear strength resistance L – daN	Resistance Dechirement L – daN	ISO 4674 A2	Min: 1.2
Resistencia al desgarro T – daN	Tear strength resistance T – daN	Resistance Dechirement T – daN	ISO 4674 A2	Min: 1.2
Adherencia capa/soporte L – daN	Backing adhesion L – daN	Adherence Couche /tissu L – daN	GRV-06	Min: 2.5
Adherencia capa/soporte T – daN	Backing adhesion T – daN	Adherence Couche /tissu T – daN	GRV-06	Min: 1.2
Flexibilidad péndulo L - golpes P	Pendulum flexibility L - golpes P	Flexibilité Pendule L - golpes P	GRV-14	Min: 13 / Max: 30
Flexibilidad péndulo T - golpes P	Pendulum flexibility T - golpes P	Flexibilité Pendule T - golpes P	GRV-14	Min: 18 / Max: 36
Resistencia al cosido – daN-5cm	Sewing strength resistance – daN-5cm	Resistance Couture – daN-5cm	GRV-07	Min: 10
Combustibilidad	Combustibility	Combustibilité	UNE 23723-90 1°R	M2
Resistencia a microorganismos	Resistance to microorganism	Resistance aux microorganismes	BK ABFT	Pasa
Xenotest	Xenotest	Xenotest	ISO 105-B02 nota EAZ	Min: 6.0
Abrasión Martindale 12kp.	Abrasion Martindale 12kp.	Abrasion Martindale 12kp.	ISO 12947	150.000 ciclos

COMPOSICIÓN	PVC 89 % ALGODÓN 11 %
PROPIEDADES	Material resistente a la saliva, orina, sangre, sudor y alimentos. Artículo libre de plastificantes perjudiciales para la salud y el medio ambiente.
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	Para mantener el aspecto original es aconsejable realizar una limpieza de forma regular. Utilizar para ello una esponja mojada en agua templada con jabón y posteriormente enjuagar con agua corriente. Para evitar que el agua penetre en las costuras, evitar lavar y enjuagar con gran cantidad de agua. Antes de emplear un producto de limpieza se recomienda hacer una prueba en una zona escondida para comprobar que su uso no deteriora el artículo.

COMPOSITION	PVC 89 % ALGODÓN 11 %
PROPERTIES	Resistant to saliva, urine, blood, sweat and foods. Free of plasticizers that could be considered dangerous for health and environment.
MAINTENANCE AND CLEANING	In order to maintain the aspect original he is advisable to make a cleaning regularly. To use for it a sponge wet in water tempered with soap and later to rinse with running water. In order to avoid that the water penetrates in seams, to avoid to wash and to rinse with great amount of water. Before using a cleaning product it is recommended to test in a hidden zone to verify that its use does not deteriorate the article.

COMPOSITION	PVC 89 % ALGODÓN 11 %
PROPRIÉTÉS	Matériel résistant à la salive, urine, sang, sueur et aliments. Article sans plastifiants dangereux pour la santé et l'environnement.
PROPRETÉ ET MAINTIEN	Pour maintenir l'aspect original il est recommandable d'effectuer une propreté de manière régulière. Utiliser pour cela une éponge mouillée en eau tempérée avec savon et rincer postérieurement avec eau courante. Pour éviter que l'eau pénètre dans les veines, éviter de laver et rincer avec une grande quantité d'eau. Avant d'employer un produit de propreté on recommande de faire un essai dans une zone dissimulée pour vérifier que son utilisation ne détériore pas l'article.