

Solar



Solar



SOL 001



SOL 002



SOL 005



SOL 006



SOL 004



SOL 003



SOL 007



SOL 008



SOL 020



SOL 021



SOL 023



SOL 022



SOL 011



SOL 009



SOL 010



SOL 025



SOL 018



SOL 019



SOL 013



SOL 017



SOL 024



SOL 014



SOL 016



SOL 015



SOL 012

Idiomas

ES - Especificaciones técnicas	4
EN - Technical specifications	6
FR - Spécifications techniques	8



Sectores	Outdoor Contract Sanitario Ocio Decoración
Aplicaciones	Sillas, Butacas, Sofas, Taburetes, Puffs, Soft seating, Retail, Marroquinería, Mobiliario contract, Mobiliario geriátrica, Mobiliario hospitalario, Mobiliario infantil, Mobiliario hogar, Mobiliario exterior, Hamaca, Mobiliario de cruceros, Accesorios decoración, Cojines
Descripción	Fabricado con material poliolefínico, el artículo Solar ha sido creado para dar respuesta a los fabricantes de mobiliario Outdoor, en su busca por encontrar texturas suaves y con buena mano, alejándose de la dureza de los materiales plásticos existentes en la actualidad. Resistente a la suciedad, que no penetra en su interior, al tratarse de un material poliolefínico, es por su naturaleza inerte, atóxico y no absorbe olores. Todo esto lo convierte en una opción "diferencial" para el mobiliario de exterior e igualmente para el mobiliario de interior por las características anteriormente mencionadas.
Características	Uso interior y exterior* Atóxico Reciclable No absorbe olores Resistencia a la suciedad Alta resistencia a la abrasión *USO EXTERIOR: Para evitar la degradación de color, aconsejamos utilizar colores: beige, marrón y gris.

Especificaciones técnicas

Composición	95% Poliolefina 5% Acrílico
Ancho	140cm ± 2%
Peso	784 g/ml ± 5% 560 g/m2 ± 5%
Largo	30 mts ± 10%

Normativas

Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2 80.000 Martindale Ciclos
Pilling	UNE EN ISO 12945-2: 4-5 (escala 1-5; 5 mejor valor)
Solidez a la luz	EN ISO 105-B04 (Intemperie artificial): 6-7 (escala 1-8; 8 mejor valor)
Solidez al frote	UNE EN ISO 105-X12 En seco: 4-5 En húmedo: 4-5
Resistencia al rasgado	UNE EN ISO 13937-3 Urdimbre: 261 N Trama: 657 N
Inflamabilidad	UE: EN 1021 1 UK: BS 5852 0 USA: CAL TB 117 Sección 1 USA: NFPA 260 Clase 1
Resistencia a la tracción	UNE EN ISO 13934-1 Urdimbre: 1600 N Trama: 990 N
Resistencia al deslizamiento de las costuras	UNE EN ISO 13936-2 Urdimbre: 1,40 mm Trama: 2,50 mm
Solidez al agua	UNE EN ISO 105-E01: 4-5 (escala 1-5, 5 mejor valor)
Solidez al agua del mar	UNE EN ISO 105-E02: 4-5 (escala 1-5, 5 mejor valor)
Solidez al agua de piscina	UNE EN ISO 105-E03: 4-5 (escala 1-5, 5 mejor valor)
Solidez a la orina	UNE EN ISO 105-E01: 4-5 (escala 1-5, 5 mejor valor)

Recomendaciones de limpieza, uso y mantenimiento

Mantenimiento Para prevenir suciedad, se recomienda aspirar frecuentemente, o cepillar ligeramente para quitar el polvo. La mayoría de la suciedad y manchas se pueden limpiar si se tratan inmediatamente. El tejido se puede lavar a baja temperatura (<90°F / 30°C) con agua tibia usando jabón neutro.

No secar en secadora y evitar planchar el tejido. El calor excesivo encoje el tejido. Secar al aire o en plano.

Protegerlo de inclemencias climáticas cuando no esté en uso.

No colocar cerca de materiales reflectantes o elementos calefactores.

Marcas no grasientas: Limpieza puntual con agua tibia y media cucharada de jabón de lavado estándar disuelto en una taza de agua caliente. Limpiar la mancha con un trapo o esponja impregnada con esta solución, del exterior al interior de la mancha. No frotar. Una vez limpia la mancha, remojar el área con agua limpia para eliminar posibles restos de jabón. No utilizar limpiadores de manchas. Si se utiliza limpiador muy clorado, no dejar secar al sol directo.

Manchas de grasa o aceite: Mantequilla, aceite, lápiz labial y similares deben quitarse con acetona. Una vez eliminada la mancha, aplicar una solución de detergente al tejido y enjuagar con agua limpia exactamente igual que para las manchas que son solubles en agua.

Para prevenir depósitos de suciedad, se recomienda aspirar frecuentemente o cepillar para eliminar el polvo. La mayoría de la suciedad y manchas pueden ser limpiadas si se tratan inmediatamente.

Igualdad de color De una tintada a otra pueden producirse variaciones (3%)

Cualquier color fuera de la carta puede fabricarse bajo cantidades mínimas.

Consultar.

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.



Sectors	Outdoor Contract Healthcare Leisure Decoration
Applications	Chairs, Armchairs, Sofas, Stools, Puffs, Soft seating, Retail, Leather, Contract furniture, Geriatric furniture, Medical furniture, Children's furniture, Home furniture, Outdoor furniture, Bed headboards, Cruise furniture, Decoration accessories, Cushions
Description	Manufactured with polyolefinic material, the Solar article has been created to respond to Outdoor furniture manufacturers, in their search to find soft textures and with good hand, moving away from the hardness of the existing plastic materials today. Resistant to dirt, which does not penetrate inside, as it is a polyolefin material, it is by its nature inert, non-toxic and does not absorb odours. All this makes it a "differential" option for outdoor furniture and also for interior due to the aforementioned characteristics.
Features	Indoor and outdoor use* Non-toxic Recyclable Bad odour resistant Dirt resistant High resistance to abrasion *EXTERIOR USE: to avoid colour degradation, we advise using the following colours: beige, brown and grey.

Technical specifications

Composition	95% Polyolefin 5% Acrylic
Width	140cm ± 2%
Weight	784 g/ml ± 5% 560 g/m2 ± 5%
Long	30 mts ± 10%

Normatives

Abrasion resistance	EN ISO 12947-2 80.000 Martindale Cycles
Pilling	UNE EN ISO 12945-2: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)
Colour fastness to light	EN ISO 105-B04 (artificial weathering): 6-7 (scale 1-8; 8 best value)
Colour fastness to rubbing	UNE EN ISO 105-X12 Dry: 4-5 Wet: 4-5
Tear resistance	UNE EN ISO 13937-3 Warp: 261 N Weft: 657 N
Flammability	UE: EN 1021 1 UK: BS 5852 0 USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Class 1
Tensile strength	UNE EN ISO 13934-1 Warp: 2200 N Weft: 1800 N
Seam slippage resistance	UNE EN ISO 13936-2 Warp: 1,40 mm Weft: 2,50 mm
Fastness to water	UNE EN ISO 105-E01: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)
Fastness to sea water	UNE EN ISO 105-E02: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)
Fastness to swimming pool water	UNE EN ISO 105-E03: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)
Fastness to urine	UNE EN ISO 105-E01: 4-5 (scale 1-5; 5 best value)

Cleaning, use and maintenance recommendations

Maintenance To prevent overall soil, frequent vacuuming, or light brushing to remove dust is recommended. Most dirt and stains can be cleaned if they are promptly treated. The fabric can be washed at low temperature (<90°F / 30°C) with lukewarm water using a mild soap.

Do not dry in electric or gas dryers and avoid to ironing the fabric.

Excessive heat will shrink the fabric. Do air or line dry.

Store it protected from inclement weather.
Do not place next to reflecting surfaces or heating elements.

Non-greasy marks: warm water spot clean with half a spoonful of any standard washing powder in a cup of hot water. Blot the stain with a cloth or a sponge dampened with this solution, from the outside to the inside of the stain. Do not rub it. Once the spot is removed, sprinkle the area with clean water to remove possible traces of powder. Do not use stain removers. If using a chlorine-rich cleaner, do not leave it to dry in direct sunlight.

Oil or grease spots: Butter, oil, lipstick, and the like must be removed with acetone. Once the mark has been removed, apply a solution of washing powder to the fabric and rinse it off with clean water exactly as for stains that are soluble in water.

To prevent deposits of dirt, it is recommended to frequently vacuum or lightly brush it to remove dust. Most dirt and stains can be cleaned if they are promptly treated.

Color equality Variations can occur from one tint to another (3%).

We reserve the right to modify the technical specifications without prior notice.

Consular.

Any color outside the letter can be manufactured under minimal quantities.



Sectors	Outdoor Contract Santé Loisirs Décoration
Aplications	Chaises, Fauteuils, Canapés, Tabourets, Poufs, Soft Seating, Retail, Maroquinerie, Mobilier contract, Mobilier gériatrique, Mobilier hospitalier, Mobilier pour enfants, Mobilier de maison, Mobilier d'extérieur, Mobilier de croisière, Accessoires de décoration, Coussins
Description	Fabriqué en polyoléfine, l'article Solar a été créé pour répondre aux attentes des fabricants de meubles Outdoor qui recherchent des textures douces et maniables, s'éloignant ainsi de la dureté des matériaux plastiques actuels. Résistant à la saleté, qui ne pénètre pas à l'intérieur, ce matériau polyoléfinique est par nature inerte, non toxique et n'absorbe pas les odeurs. Grâce à tous ces atouts, Solar est un article qui fait vraiment toute la différence non seulement pour les meubles d'extérieur, mais aussi pour le mobilier d'intérieur
Caractéristiques	Usage intérieur et extérieur* Atoxique Recyclable Il n'absorbe pas les odeurs. Haute résistance à l'usure Haute résistance à l'abrasion *UTILISATION EXTÉRIEURE: pour éviter la dégradation des couleurs, nous recommandons d'utiliser les couleurs suivantes: beige, marron et gris.

Spécifications techniques

Composition	95 % polyoléfine 5% Acrylique
Largeur	140cm ± 2%
Poids	784 g/ml ± 5% 560 g/m2 ± 5%
Longues	30 mts ± 10%

Règlements

Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2 80.000 cycles Martindale
Pilling	EN ISO 12945-2: 4-5 (échelle 1-5, 5 étant la valeur optimale)
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B04 (aux intempéries) : 6-8 (échelle 1-8, 8 étant la valeur optimale)
Solidité au frottement	EN ISO 105-X12 À l'état sec : 4-5 À l'état humide : 4-5
Résistance à la déchirure	EN ISO 13937-3 Chaîne : 261 N Trame : 657 N
Inflammabilité	UE: EN 1021 1 UK: BS 5852 0 USA: CAL TB 117 Section 1 USA: NFPA 260 Classe 1
Résistance à la traction	UNE EN ISO 13934-1 Warp : 1600 N Weft: 990 N
Résistance aux coutures	UNE EN ISO 13936-2 Warp: 1,40 mm Weft: 2,50 mm
Solidité à l'eau	UNE EN ISO 105-E01: 4-5 (échelle 1-5, 5 étant la valeur optimale)
Solidité à l'eau de mer	UNE EN ISO 105-E02: 4-5 (échelle 1-5, 5 étant la valeur optimale)
Solidité à l'eau de piscine	UNE EN ISO 105-E03: 4-5 (échelle 1-5, 5 étant la valeur optimale)
Solidité à l'urine	UNE EN ISO 105-E01: 4-5 (échelle 1-5, 5 étant la valeur optimale)

Recommandations de nettoyage, d'utilisation et d'entretien

Entretien

Pour éviter les salissures, il est recommandé d'aspirer fréquemment ou de brosser légèrement, afin d'enlever la poussière. La plupart des saletés et des taches peuvent être nettoyées, si elles sont traitées immédiatement. Le tissu peut être lavé à basse température (< 90 °F / 30 °C) avec de l'eau tiède à l'aide d'un savon neutre.

Ne pas sécher dans un sèche-linge et éviter de repasser le tissu. L'excès de chaleur rétrécit le tissu. Sécher à l'air ou à plat.

Le protéger des intempéries, lorsqu'il n'est pas utilisé.

Ne pas le placer à proximité de matériaux réfléchissants ou d'éléments chauffants.

Marques non grasses : nettoyage ponctuel avec de l'eau tiède et une demi-cuillerée à soupe de savon de lavage standard dissout dans une tasse d'eau chaude. Nettoyer la tache à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge imprégnée de cette solution, de l'extérieur vers l'intérieur de la tache. Ne pas frotter. Une fois la tache nettoyée, tremper la zone avec de l'eau propre pour éliminer les éventuels résidus de savon. Ne pas utiliser de nettoyeurs pour taches. Si vous utilisez un nettoyeur très chloré, ne pas laisser sécher le tissu en plein soleil.

Taches de graisse ou d'huile : beurre, huile, rouge à lèvres et similaires doivent être enlevés avec de l'acétone. Une fois la tache enlevée, appliquer une solution de détergent sur le tissu et rincer à l'eau propre exactement comme pour les taches qui sont solubles dans l'eau.

Pour éviter les dépôts de saleté, il est recommandé d'aspirer fréquemment ou de brosser pour éliminer la poussière. La plupart des saletés et des taches peuvent être nettoyées, si elles sont traitées immédiatement.

Correspondance des couleurs Des variations peuvent se produire d'une teinte à l'autre (3%).

La collection est réalisée sur commande.

Consulter.

Nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.