

garantía 5 años • sanitized (antimicrobiano) • pet-friendly

Información general	Especificaciones	Mantenimiento										
 <p>Composición 80%PES 11%PES REC 5%CO REC 4%CO</p> <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 557 gr/m² ± 5 % 780 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio Docs. 13868, 13865, 13884, 13883 2020AN1320 EN ISO 20743 IN-01968/2023-1</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) Urdimbre: 1,00 / Trama: 1,00 EN ISO 13936/2:2004</p> <p>Resistencia a la abrasión (rotura hilos) 200.000 EN ISO 12947-2:2016</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 and EN 14465:2003 (Annex A)</p> <p>Resistencia al pilling 5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y 105 B02/A01:2002</p> <p>Solidez al frote Seco: 4-5 / Húmedo: 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p> <p>Resistencia a la propensión de los enganches* 4-5 ASTM D 3939:13(2017)</p> <p>* En una prueba de enganche, se coloca una muestra de tela en un tambor cilíndrico y una bola con púa rebota aleatoriamente contra la tela en rotación. Después de 600 ciclos, el grado de daño se clasifica en una escala de 1 a 5. Una calificación de 4 a 5 significa una resistencia al enganche muy alta. En la práctica, esto significa que no es probable que se produzcan enganches, aunque un impacto prolongado e intenso con los animales puede provocar formación de bolitas superficiales, que pueden eliminarse fácilmente con un simple cepillado.</p> <p>Precaución: Arañar es un comportamiento felino natural. Una calificación de 4 a 5 no significa que una tela sea inmune al impacto de las garras de los animales. Para proteger los muebles tapizados de arañazos prolongados y severos, especialmente de gatos, se recomiendan postes rascadores o almohadillas protectoras alternativas. Los rasguños destructivos debidos a un comportamiento felino extremo no son motivo de reclamación.</p>	<p>PERFORMANCE+ Tejidos duraderos, de fácil limpieza</p> <p>Condiciones de lavado</p>  <p>Mantenimiento y limpieza 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) Urdimbre: -1,6 Trama: -2 EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000 y EN ISO 5077:2008</p> <p>Planchar por el reverso. Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <p>Actividad antibacteriana Propiedad antibacteriana fuerte >3 EN ISO 20743:2013</p> 										
<p>Inflamabilidad</p> <table> <tr> <td>BS5852 Source 0</td> <td>Bajo solicitud:</td> </tr> <tr> <td>EN1021-Part 1:2006</td> <td>BS5852 Source 1</td> </tr> <tr> <td>CAL TB 117:2013</td> <td>EN1021-Part 2:2006</td> </tr> <tr> <td>NFPA 260:2013</td> <td>BS 7176 Low Hazard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>UNI 9175 Clase 3IM</td> </tr> </table>			BS5852 Source 0	Bajo solicitud:	EN1021-Part 1:2006	BS5852 Source 1	CAL TB 117:2013	EN1021-Part 2:2006	NFPA 260:2013	BS 7176 Low Hazard		UNI 9175 Clase 3IM
BS5852 Source 0	Bajo solicitud:											
EN1021-Part 1:2006	BS5852 Source 1											
CAL TB 117:2013	EN1021-Part 2:2006											
NFPA 260:2013	BS 7176 Low Hazard											
	UNI 9175 Clase 3IM											
<p>Consideraciones medioambientales</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; text-align: center;">  <p>16% hilo reciclado</p> <p>11% PET Reciclado botellas GRS 5% CO Reciclado 80% PES 4% CO</p> </div> <div style="flex: 2; padding-left: 20px;"> <p>Alcance ciclo de vida Evaluación de la cuna a la puerta. Desde la extracción de materias primas hasta el tejido acabado: recursos, producción y tintura del hilo, tejido y acabado del tejido, reciclaje de residuos.</p> <p>Huella de carbono 5,28 kg CO₂ eq /m 0% menos que en 2020</p> <p>Consumo de agua 154,4 litros/m 9,55% menos que en 2020</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right; font-size: small;">  <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa</p> <p>Estudio realizado en colaboración con UPC.</p> <p>Metodología: Análisis de Ciclo de Vida. Norma ISO 14040.</p> <p>Base de datos: Datos propios, base de datos Ecoinvent 3.6 y datos publicados.</p> <p>Unidad funcional: 1 metro lineal, 140 cm de ancho.</p> <p>Metodología de cálculo: ReCiPe Midpoint (H) 2016 v1.0 ReCiPe Endpoint (H) 2016 v1.04 IPCC 2013 GWP 100a v1.03</p> </div> </div>												
<p>Designed and Crafted in Terrassa (Barcelona)</p>	<p>Certificados</p>         											