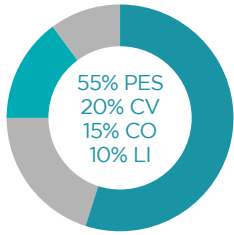
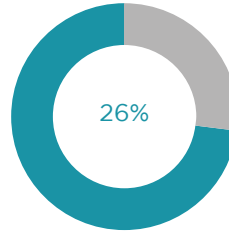


Eigenschaften



- *Zusammensetzung
 - *PES 55%
 - *CV 20%
 - *CO 15%
 - *LI 10%
- *Gewicht (gr/m2)
 - *558 gr/m2
- *Stückgröße (cm)
 - *140 +4 cm

Nachhaltigkeit



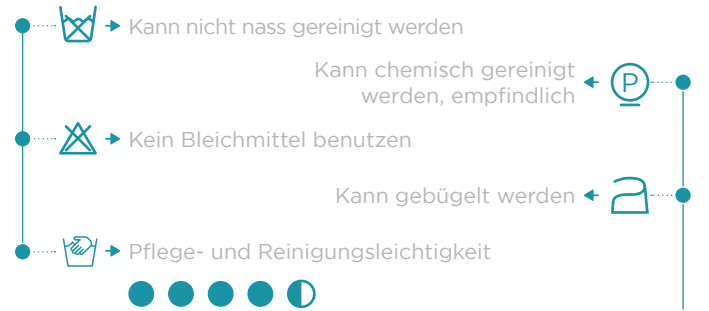
- *Recycelte Naht 26%
 - *CO recycelte GRS 15%
 - *PET aus PET-Flaschen GRS 11%
- *Standardnaht 74%
 - *PES 44%
 - *CV 20%
 - *LI 10%



Spezifizierung

- Abriebfestigkeit:
 - UNE EN ISO 12947
 - 35.000 Zyklus
- Abriebfestigkeit | Veränderung des Aussehens:
 - EN ISO 12947
 - 3-4 | Gut
- Pilling-Beständigkeit:
 - EN ISO 12945-2
 - 4-5 | Sehr gut
- Naht versetzt:
 - EN ISO 13936
 - Urdimbre: 1 | Gut
 - Trama: 2 | Gut

- Licht Widerstandsfähigkeit:
 - ISO 105 - B02
 - 5 - 6 | Gut
- Reinigungsleichtigkeit:
 - Ford FLTM BN 112-08
 - 4-5 | Sehr gut
- Feuerhemmender Stoff:
 - BS5852 Source 0
 - EN1021 - PART 1
 - CAL TB 117
 - NFPA 260



- Null Industrieabfall
- Hergestellt in Barcelona (EU)
- Herstellung unter ISO 9001 und ISO 14001 Maßnahmen

- OEKO-TEX Zertifizierung
- Chemikalien und Färbung gestet von Reach
- Frei von Bioziden und PCFs

Farben



MATISS hergestellt von Crevin. Seine Gewebe sind nach den Rechtlichen von ISO 9001 und ISO 14001 für Umweltverwaltung hergestellt. Die Efficiency Gewebe fördern den verantwortlichen Konsum, in dem es sichere und dauerstandfähige Textilien unter den Maßnahmen der OEKO-TEX 100 herstellt. Die gesamte Herstellung vom Weben bis zur Färbung wird in Terrassa durchgeführt.



FAMA SOFAS S.L.U.
 Telf: 968751050
 info@fama.es / www.fama.es
 C/ Dr. Jiménez Díaz s/n - P.O.Box 41
 30510 YECLA (Murcia) SPAIN