

## Características Técnicas

**Composición:**

100% Polipropileno

**Peso:**

400 g. MI + - 5%

**Resistencia a la abrasión:**

+ 40.000 ciclos UNE EN 14465:2004

**Pilling:**

4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001

**Solidez a la luz:**

5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Método 2)

**Solidez al frote:**

En seco 4/5 UNE EN ISO 105-X 12:2003  
En húmedo 4/5 UNE EN ISO 105-X 12:2003

**Mantenimiento:**

Limpiar con espuma seca.

**Resistencia a la suciedad:**

Es altamente resistente a las manchas dado su forma no absorbente.

**Fenómenos alérgicos:**

Por su forma química no se conoce fenómeno alérgico de ningún tipo.

**Datos ecológicos:**

Una característica fundamental es su carácter ECOLÓGICO que permite su total destrucción sin contaminar el entorno. Según las normas que exige la U. E. para el medio ambiente.

\* Certificado Oeko Tex.

## Technical Features

**Composition:**

100% Polypropylene

**Weight:**

400 g. MI + - 5%

**Abrasion resistance:**

+ 40.000 cycles UNE EN 14465:2004

**Pilling:**

4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001

**Light fastness:**

5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Method 2)

**Fastness to rubbing:**

Dry 4/5 UNE EN ISO 105-X 12:2003  
Wet 4/5 UNE EN ISO 105-X 12:2003

**Maintenance:**

Clean with carpet foam.

**Dirtiness resistance:**

Very resistant to stains thanks to its non absorbent material.

**Allergic phenomenon:**

No allergic phenomenon is known with these chemical characteristics.

**Ecologic Data:**

One of its principal characteristics is its ECOLOGIC aspect which permits its total destruction without any contamination, as E. U. rules require.

\* Certificate Oeko Tex.

## Caractéristiques Techniques

**Composition:**

100% Polipropilène

**Poids:**

400 g. MI + - 5%

**Résistance à l'abrasion:**

+ 40.000 cycles UNE EN 14465:2004

**Pilling:**

4/5 UNE EN ISO 12945-2:2001

**Résistance à la lumière:**

5/6 UNE EN ISO 105-B02:2001 (Méthode 2)

**Résistance aux frottements:**

Sec 4/5 UNE EN ISO 105-X 12:2003  
Humide 4/5 UNE EN ISO 105-X 12:2003

**Nettoyage:**

Nettoyer avec une éponge sèche.

**Résistance à la saleté:**

Très résistant aux tâches, grâce à sa matière non absorbante.

**Phénomènes allergiques:**

Ses caractéristiques chimiques n'engendrent aucun risque d'allergie connue.

**Données écologiques:**

L'une des caractéristiques fondamentales est son aspect ECOLOGIQUE que permet sa destruction totale sans risque pour l'environnement. Ses caractéristiques suivent les normes que exige l'U.E. pour le respect de l'environnement.

\* Certificat Oeko Tex.