

# MAGNOLIA

2031-2060



Composizione | Composition

100% PES

Peso | Weight

450 g/m<sup>2</sup> ± 5%

Larghezza | Width

142 ± 3 cm

Tipo | Type

tessuto intrecciato | woven fabric

Marca | Brand

tessuto da rivestimento | upholstery fabric



Resistenza all'abrasione | Abrasion resistance  
PN-EN ISO 12947-2:2017-02

90 000 cicli / rubs

A



Fuzzing e pilling | Fuzzing and pilling  
PN-EN ISO 12945-2:2002

4-5

A



Slittamento della cucitura | Seam slippage  
PN-EN ISO 13936-2:2005

4 | ordito | warp  
4 | trama | weft

A



Sfregamento a umido | Wet rubbing  
PN-EN ISO 105-X12:2016-08

4-5

A



Sfregamento a secco | Dry rubbing  
PN-EN ISO 105-X12:2016-08

5

A



Solidità del colore alla luce artificiale  
Colour fastness to light  
PN-EN ISO 105-B02:2014-11 metoda 2

6

A



Prova sigaretta | Cigarette test  
PN-EN 1021-1:2014-12

✓

## Manutenzione Maintenance



- Il livello di protezione Cleanaboo e Cleanaboo+ può diminuire dopo ogni pulizia del tessuto, ma il processo non pregiudica l'aspetto.
- I rispettivi lotti di tessuto possono differire leggermente in tonalità dai colori presentati nel campionario.
- Magicotex s.r.l. non è responsabile per danni meccanici e comunque imputabili ad un uso e/o pulizia improprio del tessuto.
- Il bobbing e il pilling sono causati dalle proprietà del tessuto ed è impossibile evitarli del tutto. Questo è un processo naturale, che si verifica durante l'utilizzo del tessuto.
- A causa dell'attrito contro il tessuto, i coloranti possono migrare dai tessuti più scuri a quelli più chiari.
- L'esposizione a lungo termine alla luce solare può causare scolorimento.
- Secondo la norma ISO 13936, lo spessore corretto del cordone è 33-35 della cucitura per 10 cm di tessuto con la distanza minima della cucitura dal bordo del tessuto di almeno 1,5 cm.
- Si presume che, a seconda del tipo di tessuto, una resistenza all'abrasione nell'ambito di 2.000-4.000 cicli Martindale corrisponda al periodo di 1 anno di uso corretto del tessuto.

- The level of Cleanaboo and Cleanaboo+ protection can decrease after each cleaning of the fabric, but the process does not affect the look.
- Respective fabric batches may differ slightly in shade from the colours presented in the sampler.
- Toptextil Sp. z o.o. is not liable for mechanical damage and such as may be attributable to the improper use and/or cleaning of the fabric.
- Bobbling and pilling are caused by the properties of the fabric and impossible to avoid entirely. This is a natural process, which occurs as the fabric is used.
- Due to friction against the fabric, colourants can migrate from darker to brighter fabrics.
- Long-term exposure to sunlight can cause discolouration.
- According to ISO 13936, the proper thickness of the bead is 33-35 of the stitching per 10 cm of the fabric with the minimum distance of the stitching from the edge of the fabric of at least 1.5 cm.
- It is assumed that depending on the type of fabric, resistance to abrasion within the scope of 2,000-4,000 Martindale cycles corresponds with the period of 1 year of the proper use of the fabric.