

SILK

TECHNICAL PROPERTIES

HARDWEARING

Resistente all'usura | Strapazierfähig
 Résistant | Slitesterkt
 Kulutusta Kestävä | Resistente

ELEGANTLY COMFORTABLE

Confort con Stile | Schön und Komfortabel
 Beau et Comfortable | Vakkert & Behagelig
 Tyylikäs & Mukava | Agradable y Comfortable

BREATHABLE

Traspirante | Atmungsaktiv
 Respirant | Pustende
 Hengittävä | Transpirable

EASY CARE

Facile Manutenzione | Pflegeleicht
 Facile d'entretien | Lettstelt
 Helppohoitoinen | Fácil Mantenimiento

ECOLOGICALLY FRIENDLY

Ecologica | Umweltfreundlich
 Écologique | Miljøvennlig
 Ympäristöystävällinen | Ecológico

COMPOSITION

88% Polyester
 12% Polyurethan
 Materiale | Zusammensetzung
 Composition | Komposisjon
 Koostumus | Material

WIDTH

142 ± 2 cm
 Larghezza | Breite
 Laize | Bredder
 Leveys | Largo

WEIGHT

265 g / m² ± 15%
 Peso | Gewicht
 Poids | Vekt
 Paino | Peso

ABRASION

50.000 martindale
 ISO 12947-1-2-3-4
 Abrasione | Abriebfestigkeit
 Abrasion | Slitestykke
 Hankauskesto | Abrasión

LIGHTFASTNESS

5 blue scale (SCALE 1-8)
 ISO 105 B02
 Solidità alla Luce | Lichtechtheit
 Tenue à la Lumière | Lysekthet
 Valonkesto | Solidez a la Luz

4 / 4 (Wet/Dry)

3-4(Wet) only dark colors
 ISO105X12-DIN54021

RESISTANCE TO RUBBING

Resistenza agli sfregamenti | Reibechtheit
 Solidité des Tintes | Gniekthet
 Värinkesto | Resistencia al Frotamiento

PILLING

5 (scale 1-5)
 ISO 12945-2
 Pilling | Pilling
 Pilling | Pilling
 Nypyyntyminen | Pilling

CLEANING

60°    
 Pulizia | Reinigung
 Nettoyage | Rengjøring
 Puhdistus | Limpeza

FLAMMABILITY

BS 5852 P.1 source 0
 California Bull. 117 Sec. E.
 Infammabilità | Schwerentflammbarkeit
 Non feu | Flammesikring
 Paloluokitus | Infamabilidad

Can be F.R. treated to pass:
 FAR 25.583 - UFAC CLASS 1
 NFPA 260 CLASS 1 BS 5852 - CRIB 5
 ASTM E 662/03

