

MANILA

STRUKTUR | STRUCTURE

POLMATERIAL | POLE MATERIAL

POLEINSATZGEWICHT | PILE WEIGHT

GESAMTGEWICHT | TOTAL WEIGHT

POLHÖHE | PILE HEIGHT

GESAMTHÖHE | TOTAL HEIGHT

RÜCKEN | BACKING

NOPPENZAHL | TUFT DENSITY

LICHTECHTHEIT | FASTNESS TO LIGHT

WASSERRECHTHEIT |
COLOUR FASTNESS TO WATER

BRENNVERHALTEN | FIRE RESISTANCE

GUT | GUT LICENSE NUMBER

KLASSIFIKATION | CLASSIFICATION

Getuftet 1/10" loop pile print |
Tufting 1/10" loop pile print

100% PA

± 255 g/m²

± 1.250 g/m²

± 4 mm

± 6,5 mm

Ultratex® back

± 170.000 /m²

EN ISO 105-B02 ≥ 5-6

EN ISO 105-E01 ≥ 4-5

EN 13501-1 Efl-s1

60A6E15A

EN 1307 22-LC1

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN | ADDITIONAL CHARACTERISTICS

