

SOFTER SISAL

123



118



108



124



102



101



126



121



103



109



SOFTER SISAL



WIDTH 400-500
BREITE
LARGEUR

THERMAL CONDUCTIVITY $m^2 / K/W$ 0.16
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND $m^2 / K/W$
RESISTANCE THERMIQUE $m^2 / K/W$

PILE FIBRE COMPOSITION 100% Pure wool
MATERIAL DER NUTZSCHICHT 100% Reine Schurwolle
COMPOSITION DU VELOURS 100% Pure laine vierge

LUXURY CLASS LC 3
LUXUSKLASSE
CLASSE DE LUX

YARN SPECIFICATION 3- and 2-ply yarn, stock dyed
GARNE-SPEZIFIKATION 3- / 2-fach Garn, flockegefärbt
SPÉCIFICATIONS DU FIL Fil 3 / 2 bouts, teint en bourre

FLOORSYMBOLS
TEPPICHBODENSYMBOLEN
SYMBOLES DE SOL

MASS OF PILE g/m^2 1.280
POLEINSATZGEWICHT g/m^2
MASSE TOTALE g/m^2



TOTAL MASS g/m^2 2.372
GESAMTGEWICHT g/m^2
MASSE TOTALE g/m^2



NUMBER OF TUFTS / m^2 50.000
NOPPENZAHL / m^2
NOMBRE DE TOUFFES / m^2



TOTAL THICKNESS in mm 9.8
GESAMTDICKE in mm
ÉPAISSEUR TOTALE in mm



BEST IN PURE WOOL SINCE 1982