

QUALITÄT
CODE

DATUM: 22/01/2024
ERSETZT: 22/09/2023

BREITE (±) cm
HERSTELLUNGSART
TEILUNG UND TYP
GARNVORBEREITUNG
FÄRBUNG

FLORMATERIAL
GARNMARKE
MOTTENECHT

TRÄGERMATERIAL

RÜCKEN

POLEINSATZGEWICHT (±) gr/m²
GESAMTGEWICHT (±) gr/m²

TATSÄCHLICHE FLORHÖHE (±) mm
GESAMTHÖHE (±) mm
NOPPENANZAHL (±) m²
STICHE IN DER BREITE (±) / 10 cm
STICHE IN DER LÄNGE (±) / 10 cm

TUFTRAPPORT L/B (±) mm
DRUCKRAPPORT L/B (±) mm

ROLLENLÄNGE (±) m
ROLWEISE

LANO KLASSIFIKATION

SCHLAFZIMMER

WOHNEN

BÜRO

ROLLSTUHL WOHNEN

ROLLSTUHL BÜRO

TREPPE WOHNEN

TREPPE BÜRO

ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN

FUSSBODENHEIZUNG

FEUCHTRAUMEIGNUNG

SCHNITTFEST

COMPUTEREIGNUNG

PRODIS-NUMMER

GUT-NUMMER

DIBT

HQE

EN 1307

ZUSATZEIGNUNGEN EN 1307

KOMFORTKLASSE

BRENNVERHALTEN EUROPA

EN 13501-1

BRENNVERHALTEN ENGLAND

BS 4790

LANO KLASSIFIKATION
KLASSIFIKATION BS7131

SCALA TWIST IB
S.I

± 400
KOLLEKTIONSWARE
1/10" VELOURS

DÜSENGEFÄRBT

PP

UNDURCHLÄSSIGER SCHAUMRÜCKEN

± 1 000
± 2 480

± 5,5
± 8,5
± 197.000
± 39,40
± 50,00

±
±

± 30
FLOR INNEN

✓
✓
✓

NO SHOCK
✓
✓

Cl. 23 / Cl. 32
Domestic Heavy / Commercial General
Getested auf underlay



LC3 

Efl 

Heavy contract / Extra-Heavy domestic

QUALITÄT

MASSSTABILITÄT

EN 986

SCALA TWIST IB

≤

TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS

(±) dB

ISO 140/8

± 30

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_s

ISO 354 - 125 Hz

± 0,02

(±)

250Hz

± 0,04

(±)

500Hz

± 0,09

(±)

1000Hz

± 0,3

(±)

2000Hz

± 0,4

(±)

4000Hz

± 0,46

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_w

EN ISO 11654

± 0,2

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

(±) m²K/W

ISO 8302

± 0,072



TOG rating

(±)

± 0,72

PERMANENT ANTISTATISCH

(±) volt

ISO 6356

≤

DURCHGANGSWIDERSTAND RdT

(±) ohm

ISO 10965

≤

LICHTECHTHEIT

ISO 105-B02

≥ 5

REIBUNGSECHTHEIT TROCKEN

ISO 105 X12

≥ 3-4

REIBUNGSECHTHEIT NASS

ISO 105 X12

≥ 3

WASSERRECHTHEIT ÄNDERUNG DER FARBE

ISO 105-E01

≥ 3-4

WASSERRECHTHEIT ANBLUTEN

ISO 105-E01

≥ 2-3

LABEL CE



DISPERSIONSKLEBSTOFF MIT EC1-LABEL
GEPRÜFT UND GENEHMIGT

PRODUKTIONSTOLERANZ

(±) Diese Daten sind rein informativ. Abweichungen in Rapport und Farbe sind produktionsbedingt und bleiben vorbehalten. Bei Veloursbelägen kann Shading/Florverwerfungen auftreten. Dabei handelt es sich um einen optischen Effekt und nicht um einen Material- oder Produktionsfehler. Shading/Florverwerfungen beeinträchtigen nicht die Lebensdauer und die Gebrauchseigenschaften des Belages.

LIEFERBAR

AB

LIEFERBAR

AB

FARBEN

SRI / STI - IB 400

S.I

SRI.0100 WEINROT - L 12,96 - ρ 1,56*
SRI.0110 KARMIN - L 21,95 - ρ 3,50*
STI.0193 KASTANIE 3 - L 32,72 - ρ 7,41*
SRI.0250 NATURELL - L 62,98 - ρ 31,56*
STI.0281 HAVANNA 1 - L 49,95 - ρ 18,38*
STI.0443 ELFENBEIN 3 - L 68,84 - ρ 39,13*
STI.0813 ASTRAKAN 3 - L 16,70 - ρ 2,24*
SRI.0820 SCHIEFER - L 38,77 - ρ 10,53*
STI.0821 SCHIEFER 1 - L 36,53 - ρ 9,29*
STI.0840 MAUSGRAU - L 58,35 - ρ 26,33*

* Licht Reflektionswert
(L: CIE Lab - ρ: Rhô)

SRI / STI - IB 400

S.I



WIR BEHALTEN UNS TECHNISCHE
ÄNDERUNGEN UNSERER QUALITÄT
UNTER BEIBEHALTUNG DER
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN VOR