

QUALITÄT
CODE

DATUM: 24/06/2024
ERSETZT: 25/04/2024

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

MIRI SB
MIR

± 400
KOLLEKTIONSWARE
1/12" SCHLINGENWARE

STÜCKGEFÄRBT

PA
ECONYL

SYNTHETISCHER ZWEITRÜCKEN

± 650
± 1.930

± 2,4
± 5,9
± 231.280
± 47,20
± 49,00

±
±

± 26
FLOR INNEN

✓
✓
✓
✓
✓
✓

ANTISTATIC
✓

ACA8AFD9

Cl. 33
Commercial Heavy



LC1



Bfl-s1



QUALITÄT

MASSSTABILITÄT

EN 986

TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS

(±) dB

ISO 140/8

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_s

ISO 354 - 125 Hz

(±)

250Hz

(±)

500Hz

(±)

1000Hz

(±)

2000Hz

(±)

4000Hz

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_w

EN ISO 11654

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

(±) m²K/W

ISO 8302

TOG rating

(±)

± 0,65

PERMANENT ANTISTATISCH

(±) volt

ISO 6356

≤ 2000

OBERFLÄCHENWIDERSTAND RoT

(±) ohm

ISO 10965

≤

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

VERLEGEART

PRODUKTIONSTOLERANZ

FARBEN

LIEFERBAR
AB

LIEFERBAR
AB



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

(*) 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.

SB 400	MIR
0140	ALTROSA
0180	MAULBEER
0230	FLACHS
0250	NATURELL
0260	BEIGE
0270	KORK
0400	KAFFEE
0410	LEDER
0430	LEHM
0640	ZWIEBEL
0810	ASTRAKAN
0820	SCHIEFER
0830	GRAU
0840	MAUSGRAU
0850	ZINNGRAU

SB 400	MIR

(15)

MIRI SB

≤

± 10



±

±

±

±

±

±

±

± 0,065



± 0,65

≤ 2000



≤

≤

≥ 5

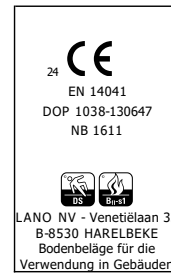


≥ 3-4

≥ 3

≥ 3-4

≥ 2-3



DISPERSIONSKLEBSTOFF MIT EC1-LABEL
GEPRÜFT UND GENEHMIGT