

QUALITÄT
CODE

DATUM: 29/05/2024
ERSETZT: 15/04/2024

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

MATRIX L BB
MAL

± 50 x 50
KOLLEKTIONSWARE
1/10" SCHLINGENWARE FLIESEN

DÜSENGEFÄRBT

PA
ECONYL

NICHT GEWEBT

BBACK

± 480
± 4.040

± 2,4
± 5,7
± 193.550
± 39,50
± 49,00

±

±

±

✓

✓

✓

✓

✓

ANTISTATIC

✓

✓

CC3AD0BA

Cl. 33
Commercial Heavy



LC1



Bfl-s1



QUALITÄT

MASSSTABILITÄT

EN 986

≤ 0,2



TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS

(±) dB

ISO 140/8

± 24



SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_s

ISO 354 - 125 Hz

± 0,02

(±)

250Hz

± 0,03

(±)

500Hz

± 0,08



(±)

1000Hz

± 0,36

(±)

2000Hz

± 0,25

(±)

4000Hz

± 0,35

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

α_w

EN ISO 11654

± 0,15

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

(±) m²K/W

ISO 8302

± 0,053



TOG rating

(±)

± 0,53

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

WASSERECHTHEIT ÄNDERUNG DER FARBE

ISO 105-E01

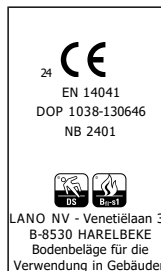
≥ 3-4

WASSERECHTHEIT ANBLUTEN

ISO 105-E01

≥ 2-3

LABEL CE



VERKLEBUNG MIT WIEDERAUFNAHMEKLEBER

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

BB 50 x 50

MAL

0410

LEDER

0430

LEHM

0700

MARINE

0800

SCHWARZ

0810

ASTRAKAN

0820

SCHIEFER

0850

ZINNGRAU

0870

SILBER

BB 50 x 50

MAL



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