

QUALITÄT  
CODE

DATUM: 26/01/2024  
ERSETZT: 22/09/2023

BREITE (±) cm  
HERSTELLUNGSART  
TEILUNG UND TYP  
GARNVORBEREITUNG  
FÄRBUNG

FLORMATERIAL  
GARNMARKE  
MOTTENECHT

TRÄGERMATERIAL

RÜCKEN

POLEINSATZGEWICHT (±) gr/m<sup>2</sup>  
GESAMTGEWICHT (±) gr/m<sup>2</sup>

TATSÄCHLICHE FLORHÖHE (±) mm  
GESAMTHÖHE (±) mm  
NOPPENANZAHL (±) m<sup>2</sup>  
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 FUN SB**  
**SFU**

± 400  
KOLLEKTIONSWARE  
1/10" VELOURS

DÜSENGEFÄRBT

PP

SYNTHETISCHER ZWEITRÜCKEN

± 1 000  
± 2 320

± 5,5  
± 8,5  
± 197 000  
± 39,40  
± 50,00

± 15,0/10,0  
±

± 30  
FLOR INNEN

✓  
✓  
✓

NO SHOCK  
✓  
✓

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



LC3 

Efl 

LOW RADIUS

Heavy contract / Extra-Heavy domestic

QUALITÄT

MASSSTABILITÄT

EN 986

SCALA FUN SB

≤

TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS

(±) dB

ISO 140/8

± 30



SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

$\alpha_s$

ISO 354 - 125 Hz

± 0,02

(±)

250Hz

± 0,04

(±)

500Hz

± 0,09



(±)

1000Hz

± 0,3

(±)

2000Hz

± 0,4

(±)

4000Hz

± 0,46

SCHALLABSORPTIONSGRAD

(±)

$\alpha_w$

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

WASSERECHTHEIT ÄNDERUNG DER FARBE

ISO 105-E01

≥ 3-4

WASSERECHTHEIT 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

SB 400	SFU
0100	WEINROT - L 41,78 - ρ 12,36*
0600	TANNE - L 40,95 - ρ 11,83*
0700	MARINE - L 40,63 - ρ 11,64*
0800	SCHWARZ - L 23,01 - ρ 3,80*
0820	SCHIEFER - L 49,14 - ρ 17,71*

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

SB 400	SFU



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