

LANO -Venetiëlaan 33 - B8530 Stasegem Tel. +32-56-65 40 00 - Fax + 32-56-65 40 09 marketing@lano.be - www.lano.com

TECHNISCHE DATEN GRANIT SB

GRANIT SB QUALITÄT DATUM: 13/08/2024 CODE ERSETZT: 21/12/2010 BREITE (±) cm ± 400 & 500 HERSTELLUNGSART KOLLEKTIONSWARE TEILUNG UND TYP 1/10" SCHLINGENWARE GARNVORBEREITUNG FÄRBUNG STÜCKGEFÄRBT FLORMATERIAL GARNMARKE MOTTENECHT TRÄGERMATERIAL **GEWEBT** RÜCKEN SYNTHETISCHER ZWEITRÜCKEN POLEINSATZGEWICHT (±) gr/m² ± 460 GESAMTGEWICHT (±) gr/m² ± 1.630 ± 3,0 TATSÄCHLICHE FLORHÖHE (±) mm GESAMTHÖHE (±) mm $\pm 5,0$ NOPPENANZAHL ± 173.360 (±) m² (±) / 10 cm STICHE IN DER BREITE ± 39,40 STICHE IN DER LÄNGE (±) / 10 cm ± 44,00 TUFTRAPPORT L/B (±) mm ± DRUCKRAPPORT L/B (±) mm ROLLENLÄNGE (±) m ± 28 ROLWEISE FLOR INNEN LANO KLASSIFIKATION SCHLAFZIMMER WOHNEN BÜRO ROLLSTUHL WOHNEN ROLLSTUHL BÜRO TREPPE WOHNEN TREPPE BÜRO **ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN** ANTISTATIC FUSSBODENHEIZUNG FEUCHTRAUMEIGNUNG SCHNITTFEST COMPUTEREIGNUNG PRODIS-NUMMER CDEOC87E **GUT-NUMMER** 19863 DIBT Z-156.601-957 - PA 6 / 111 / FS HQE EN 1307 CL. 33 Commercial Heavy ZUSATZEIGNUNGEN EN 1307 KOMFORTKLASSE LC1 BRENNVERHALTEN EUROPA EN 13501-1 BRENNVERHALTEN ENGLAND BS 4790 LOW RADIUS LANO KLASSIFIKATION KLASSIFIKATION BS7131

QUALITÄT				GRANIT SB	
MASSSTABILITÄT			EN 986	≤	
TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS	(±) dB		ISO 140/8	± 22	
SCHALLABSORPTIONSGRAD	(±)	α_{s}	ISO 354 - 125 Hz	± 0,01	
	(±)		250Hz	± 0,03	
	(±)		500Hz	± 0,07	(a))
	(±)		1000Hz	± 0,15	
	(±)		2000Hz	± 0,34	
	(±)		4000Hz	± 0,58	
SCHALLABSORPTIONSGRAD	(±)	α_{w}	EN ISO 11654	± 0,15	
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND	(±) m ² K/W		ISO 8302	± 0,072	
TOG rating	(±)			± 0,72	
PERMANENT ANTISTATISCH	(±) volt		ISO 6356	≤ 2000	7
OBERFLÄCHENWIDERSTAND ROT	(±) ohm		ISO 10965	≤ 10 E11	
DURCHGANGSWIDERSTAND RdT	(±) ohm		ISO 10965	\leq 10 E11	
LICHTECHTHEIT			ISO 105-B02	≥ 6	
REIBUNGSECHTHEIT TROCKEN			ISO 105 X12	≥ 4	
REIBUNGSECHTHEIT NASS			ISO 105 X12	≥ 4	
Wasserechtheit änderung der Farbe			ISO 105-E01	≥ 4	
WASSERECHTHEIT ANBLUTEN			ISO 105-E01	≥ 4	
					1

01 EN 14041 DOP 1038-111949 NB 1611

LANO NV - Venetiëlaan 33 B-8530 HARELBEKE Bodenbeläge für die Verwendung in Gebäuden

DISPERSIONSKLEBSTOFF MIT EC1-LABEL GEPRÜFT UND GENEHMIGT

VERLEGEART

FARBEN

LABEL CE

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

3

LIEFERBAR

AB

SB 400	GRT	SB 500
(24)		(24)



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