

JAKOSC
KOD

DATA : 18/01/2016
ZAMIENIA 21/12/2010

SZEROKOSC (±) cm

SPOSOB PRODUKCJI
PRZELOZENIE MASZYNY, TYP
PRZYGOTOWANIE PRZEDZY
RODZAJ FARBOWANIA

SKLAD RUNA
MARKA PRZEDZY
WOOLMARK
ZABEZPIECZENIE PRZECIWMOLOWE

OSNOWA PIERWOTNA

RODZAJ PODLOZA

WAGA RUNA (±) gr/m²
WAGA CALKOWITA (± 15%) gr/m²

UZYTKOWA WYSOKOSC RUNA (±) mm
GRUBOSC CALKOWITA (±) mm
ILOSC PUNKTOW (±) m²
ILOSC SCIEGOW NA SZERKOSCI (±) / 10 cm
ILOSC SCIEGOW NA DLUGOSCI (±) / 10 cm

RAPORT IGLOWANIA D/SZ (±) mm
RAPORT DRUKU D/SZ (±) mm

DLUGOSC RULONU (±) m
RODZAJ NAWINIENCIA RULONU

KLASYFIKACJA LANO

SYPIALNIA
POKOJ GOSCINNY
BIURO
KRZESLO NA KOLKACH W DOMU
KRZESLO NA KOLKACH W BIURZE
SCHODY W DOMU
SCHODY W BIURZE
WLASNOSCI ANTYSTATYCZNE
OGRZEWANIE PODLOGOWE
LAZIENKA
NIESTRZEPIACA
DO SAL KOMPUTEROWYCH

NUMER PRODIS

NUMER GUT
DIBT

NUMER UPEC
KLASYFIKACJA

HQE
EN 1307

DODATKOWE WLASNOSCI EN 1307

KLASA KOMFORTU

TEST NA TRUDNOPALNOSC -EUROPA

EN 13501-1

TEST NA TRUDNOPALNOSC -ANGLIA

BS 4790

KLASYFIKACJA LANO
KLASYFIKACJA BS 7131

**GRANIT SB/FS
GRT**

± 400 & 500
KOLEKCJA
1/10" STRUKTURA SUPELKOWA

PIECE DYING

PA

TKANA

TKAN SYNTETYCZNA

± 460
± 1.630

± 3,0
± 5,0
± 173.360
± 39,40
± 44,00

±
±

± 28
U

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

ANTISTATIC

✓
✓
✓

CDEOC87E

19863
Z-156.601-957 - PA 6 / 111 / FS

04/106
U3P3E1C0

✓

CL. 33
Commercial Heavy



LC1



Cfl-s1



LOW RADIUS

JAKOSC

STABILNOSC DYMENSJONALNA

EN 986

GRANIT SB/FS

≤

POZIOM IZOALCJI AKUSTYCZNEJ

(±) dB

ISO 140/8

± 22



POCHLANIALNOSC DZWIEKU

(±)

α_s

ISO 354 - 125 Hz

± 0,01

(±)

250Hz

± 0,03

(±)

500Hz

± 0,07



(±)

1000Hz

± 0,15

(±)

2000Hz

± 0,34

(±)

4000Hz

± 0,58

POCHLANIALNOSC DZWIEKU

(±)

α_w

EN ISO 11654

± 0,15

OPOR CIEPLNY

(±) m²/KW

ISO 8302

± 0,072



KLASA TOG

(±)

± 0,72

TRWALA ANTYSTATYKA

(±) volt

ISO 6356

< 2000



OPOR POWIERZCHNIOWY

(±) ohm

ISO 10965

≤ 10 E11

OPOR PIONOWY

(±) ohm

ISO 10965

≤ 10 E11

ODPORNOSC NA SWIATLO

ISO 105-B02

≥ 6

ODPORNOSC NA SCIERANIE NA SUCHO

ISO 105 X12

≥ 4

ODPORNOSC NA SCIERANIE NA MOKRO

ISO 105 X12

≥ 4

ODPORNOSC KOLOROW NA WODE

ISO 105-E01

≥ 4

ODPORNOSC NA ZAPLAMIENTA

ISO 105-E01

≥ 4

ZNAK CE



DOP-CPR-1038-111949

EN 14041



EN 1307

UZYWAC KLEJU DISPERSYJNEGO
ZE ZNAKIEM EC 1

ZALECANY SPOB ULOZENIA

TOLERANCJA PRODUKCJI

(±) Dane te mają charakter orientacyjny. Proces produkcji nie wyklucza odchyłki odnoszących się do raportu wzoru i koloru. Na wykładzinach welurowych mogą pojawić się cienie, które są efektem optycznym i nie mogą być klasyfikowane jako wady produkcji. Nie mają one wpływu na trwałość wykładziny.

GOTOWA DO
WYSYLKI
OD

GOTOWA DO
WYSYLKI
OD

KOLORY

<u>SB 400</u>	<u>GRT</u>	<u>SB 500</u>
110	KARMINOWY	110
121	KORALOWY 1	121
220	GAZELA	220
257	MAGNOLIA 7	257
269	BEZOWY 9	269
270	MIGDALOWY	270
300	MAHON	300
400	KAWA	400
410	SKORA	410
570	LIPA	570
680	OSET	680
700	MORSKA WODA	700
730	AZUROWY	730
793	INDYGO 3	793
810	WEGIEL DRZEWNY	810
819	WEGIEL DRZEWNY 9	819
820	LUPEK	820
827	LUPEK 7	827
843	SZARA MYSZ 3	843
858	CYNK 8	858

<u>SB 400</u>	<u>GRT</u>	<u>SB 500</u>

(20)



PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE
PRAWO DO PRZEPROWADZENIA
PEWNYCH ZMIAN
JAKOSCIOWYCH

(20)