

Bergamo

Polyamidbeläge sind bekannt für ihre Langlebigkeit und sind daher äusserst geeignet für alle Räumlichkeiten. Der grösste Vorteil ist die Verschleissfestigkeit der Faser selbst unter extremen Umständen. Dies macht einen Polyamid Belag zur perfekten Wahl für Einsatzorte, wo die Ansprüche besonders hoch sind. Dank der starken Polyamidfaser sehen diese Qualitäten auch nach jahrelanger Nutzung noch immer strahlend aus.

ANWENDUNGEN

- Schlafzimmer
- Wohnzimmer

TECHNISCHE DATEN

Rücken:	C-Back
Qualitätskode:	BER
Herstellungsart:	Tufted
Herstellungsart (hospitality):	
Polmaterial:	PA
Polmaterial (hospitality):	
Brennverhalten:	Bfl-s1
EN 1307 Klassifizierung:	Cl. 32 Commercial General
Trägermaterial:	Woven
Gesamthöhe mm:	8.0
Tatsächliche Florhöhe mm:	5.0
Breite:	400 & 500
Noppenzahl/m ² :	388.080
Poleinsatzgewicht/m ² :	705
Gesamtgewicht gr/m ² :	1.850
ISO 140/8	20
Trittschallverbesserungsmaß dB:	
ISO 354	0.00
Schallabsorptionsgrad 1000Hz:	
ISO 1654	0.00
Schallabsorptionsgrad:	
DIN 52612	0.00
Wärmedurchlaßwiderstand m ² /kW:	
TOG Rating:	1.00



840 / Bergamo / Mausgrau

001 Flieder 1	030 Lila	060 Heide	070 Violett	090 Aubergine
100 Weinrot	110 Karmin	130 Rosa	140 Altrose	150 Sahara
220 Rehbraun	290 Sepia	340 Amber	370 Gold	440 Elfenbein
450 Sand	530 Apfel	580 Amandel	670 Petroleum	700 Marine
710 Enzianblau	730 Azurblau	740 Ozeanblau	760 Lagune	780 Stahlblau
790 Kobalt	800 Schwarz	810 Astrakan	840 Mausgrau	860 Kiesgrau
870 Silber	880 Perlgrau			

ISO 6356 2000 Teil 2:
Permanent antistatisch kV <:

ISO 6356 2000 Teil 6:
Oberflächenwiderstand RoT
≤:

ISO 10965 Teil 6:
Durchgangswiderstand Rdt
≤:

ISO 105 B02 Lichtechtheit 5

≥:

ISO 105 E01 2-3

Wasserechtheit Änderung
der Farbe ≥:

ISO 105 E01 3-4

Wasserechtheit anbluten ≥:

ISO 105 X12 3-4

Reibungechtheit trocken ≥:

ISO 105 X12 3

Reibungechtheit nass ≥: