

## Pearl

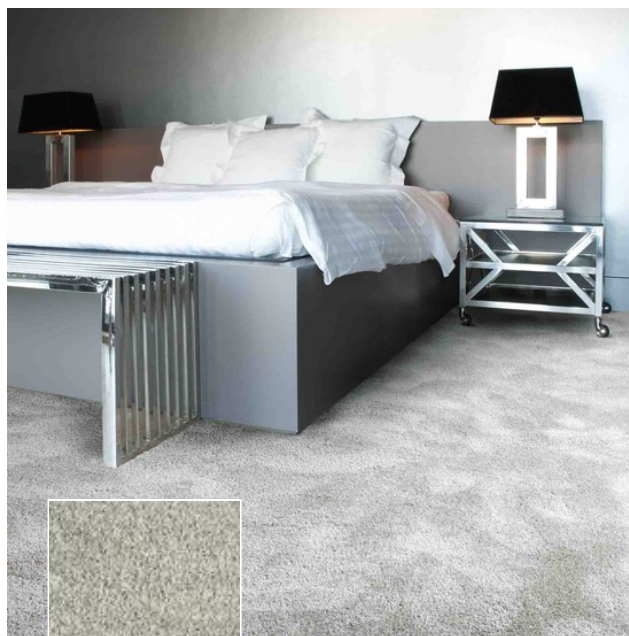
Polyamidbeläge sind bekannt für ihre Langlebigkeit und sind daher äusserst geeignet für alle Räumlichkeiten. Der grösste Vorteil ist die Verschleissfestigkeit der Faser selbst unter extremen Umständen. Dies macht einen Polyamid Belag zur perfekten Wahl für Einsatzorte, wo die Ansprüche besonders hoch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

### ANWENDUNGEN

- Schlafzimmer
- Wohnzimmer

### TECHNISCHE DATEN

Rücken:	SB
Qualitätskode:	PEA
Herstellungsart:	Tufted
Herstellungsart (hospitality):	3/16" Cut Pile
Polmaterial:	PA
Polmaterial (hospitality):	PA
Brennverhalten:	Bfl-s1
EN 1307 Klassifizierung:	Cl. 23 / Cl. 32 Domestic Heavy / Commercial General
Trägermaterial:	Woven
Gesamthöhe mm:	14.0
Tatsächliche Florhöhe mm:	12.0
Breite:	400
Noppenzahl/m <sup>2</sup> :	58.800
Poleinsatzgewicht/m <sup>2</sup> :	2310
Gesamtgewicht gr/m <sup>2</sup> :	3470
ISO 140/8	0
Trittschallverbesserungsmaß dB:	
ISO 354	0.00
Schallabsorptionsgrad 1000Hz:	
ISO 1654	0.00
Schallabsorptionsgrad:	
DIN 52612	0.00
Wärmedurchlaßwiderstand m <sup>2</sup> /kW:	



880 / Pearl / Perlgrau



TOG Rating:	1.84
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 ≥:	6-7
ISO 105 E01 Wasserechtheit Änderung der Farbe ≥:	4-5
ISO 105 E01 Wasserechtheit anbluten ≥:	3-4
ISO 105 X12 Reibungechtheit trocken ≥:	4-5
ISO 105 X12 Reibungechtheit nass ≥:	4-5