

Serenity

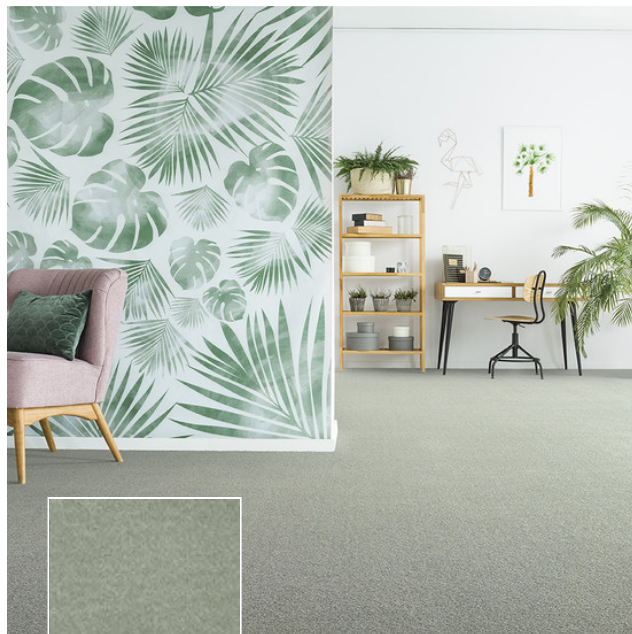
Polyamidbeläge sind bekannt für ihre Langlebigkeit und sind daher äusserst geeignet für alle Räumlichkeiten. Der grösste Vorteil ist die Verschleissfestigkeit der Faser selbst unter extremen Umständen. Dies macht einen Polyamid Belag zur perfekten Wahl für Einsatzorte, wo die Ansprüche besonders hoch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

ANWENDUNGEN

- Schlafzimmer
- Wohnzimmer

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-----------|
| Rücken: | SB |
| Qualitätskode: | SER |
| Herstellungsart: | Tufted |
| Polmaterial: | PA |
| Trägermaterial: | Woven |
| Gesamthöhe mm: | 12.5 |
| Tatsächliche Florhöhe mm: | 10.0 |
| Breite: | 400 & 500 |
| Noppenzahl/m ² : | 200.940 |
| Poleinsatzgewicht/m ² : | 2.200 |
| Gesamtgewicht gr/m ² : | 3.270 |
| ISO 140/8 | 25 |
| Trittschallverbesserungsmaß dB: | |
| ISO 354 | 0.00 |
| Schallabsorptionsgrad 1000Hz: | |
| ISO 1654 | 0.00 |
| Schallabsorptionsgrad: | |
| DIN 52612 | 0.00 |
| Wärmedurchlaßwiderstand m ² /kW: | |
| TOG Rating: | 1.60 |
| ISO 6356 2000 Teil 2: | |
| Permanent antistatisch KV <: | |
| ISO 6356 2000 Teil 6: | |
| Oberflächenwiderstand RoT ≤: | |



630 / Serenity / Moor



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 ≥: