

# Technical Specifications

## Product Definition

Konstruktion	Tufted Patterned Level Loop Pile
Descripción	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Description	Moqueta modular tufting bucle con diseño
Type	Velours tufté bouclé à motifs
Descrizione	Getufte Bouclé met Patroon
	Bouclé tufted

## Pile Material

Polfasermaterial	100% Solution Dyed Nylon
Composición Fibra	100% Polyamid garngefärbt
Composition	100% Poliamida tintada en masa
Poolmateriaal	Polyamide teint en masse
Fibra	100% Solution Dyed Polyamide
	100% Poliammide tinta in massa

**Pile Yarn Weight** / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / 462 g/m<sup>2</sup> ± 5%

Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa

**Total Weight** / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / 3579 g/m<sup>2</sup> ± 5%

Totaalgewicht / Peso Totale

**Pile Height** / Polschichtdicke / Altura Fibra / 2.5 mm + 15% / - 10%

Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa

**Total Thickness** / Gesamtdicke / Espesor Total / 5.7 mm ± 0.5 mm

Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale

**Gauge/Ends 10 cm** / Teilung x 10 cm / Galga x 10 cm / 1/10 – 39.4

Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm

**Tufts per m<sup>2</sup>** / Noppenzahl/m<sup>2</sup> / Puntadas m<sup>2</sup> / Densité du tuft par m<sup>2</sup> / 173,360 ± 5%

Aantal noppen per m<sup>2</sup> / Densità Punti

**Backing Type** / Rückenkonstruktion / Soporte / CQuest™Bio

Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo

**Wear Classification** / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Heavy Contract (EN 1307)

Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura / Class 33 / LC1

**Radiant Panel** / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / (EN ISO 9239-1)

Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe / Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

**Dimensional Stability** / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / ≤ 0.2% (EN 986)

Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale

**Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)** / Trittschallverbesserungsmaß / 24 dB (EN ISO 10140-3)

Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact /

Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico

**Rating of Sound Absorption** / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / α<sub>w</sub> 0.15 (EN ISO 11654)

Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique /

Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico

**Sound Absorption** / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido /



Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico

**125Hz**      **250Hz**      **500Hz**      **1000Hz**      **2000Hz**      **4000Hz**      (EN ISO 354)

-0.01      0.02      0.04      0.15      0.27      0.32      α<sub>s</sub>

**Style**      4271

5m<sup>2</sup> - 20 tiles per box (25 x 100 cm ± 0.2%)

 <p>EN 14041</p> <p>DOP: 1037/127335</p> <p>textile floor covering</p> <p>EN 1307</p>	 Ashlar	 Herringbone	