

# Technical Specifications - Employ Constant

## 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

Polfasematerial	100% Solution Dyed Nylon
Composición Fibra	100% Polyamid garnefärbt
Composition	100% Poliamida tintada en masa
Poolmaterialaal	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 / Poolinsetgewicht / Peso Felpa

**Total Weight** / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / 3741 g/m<sup>2</sup> ± 5%

Totaalgewicht / Peso Totale

**Pile Height** / Polschichtdicke / Altura Fibra / 2.2 mm +15% / - 10%

Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa

**Total Thickness** / Gesamtdicke / Espesor Total / 5.2 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> / 177,609 ± 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) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe

**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

<b>125Hz</b> -0.01	<b>250Hz</b> 0.02	<b>500Hz</b> 0.04	<b>1000Hz</b> 0.15	<b>2000Hz</b> 0.27	<b>4000Hz</b> 0.32	(EN ISO 354) α <sub>s</sub>
-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------

**Style** 4309

4m<sup>2</sup> - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

EN 14041  
DOP: 1037/128939

textile floor covering  
EN 1307

ASHLAR

BRICK

Bfl-s1  
NCS

α<sub>w</sub> 0.15

24dB

0.15

≥7

≥ 2.4