

Technical Specifications - Works Effect

Product Definition

| | |
|--------------|---|
| Konstruktion | Tufted Patterned Structured Loop Pile |
| Descripción | Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität |
| Description | Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño |
| Type | Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Descrizione | Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé |
| | Bouclé tufted strutturato |

Pile Material

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Polfasematerial | 100% Solution Dyed Nylon |
| Composición Fibra | 100% Polyamid garnefärbt |
| Composition | 100% Poliamida tintada en masa |
| Poolmateriaal | Polyamide teint en masse |
| Fibra | 100% Solution Dyed Polyamide |
| | 100% Poliamide tinta in massa |

Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / 612 g/m² ± 5%

Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa

Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / 4215 g/m² ± 5%

Totaalgewicht / Peso Totale

Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / 3.3 mm +15% / - 10%

Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa

Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / 7.0 mm ± 0.5 mm

Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale

Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / 1/10 – 39.4

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

Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / Densité du tuft par m² / 185,660 ± 5%

Aantal noppen per m² / 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_w) / Trittschallverbesserungsmaß / 23 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_w 0.20 (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 0.04 | 250Hz 0.02 | 500Hz 0.08 | 1000Hz 0.19 | 2000Hz 0.34 | 4000Hz 0.43 | (EN ISO 354) α _s |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|

Style 4311

4m² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

EN 14041
DOP: 1037/128695



textile floor covering
EN 1307



NON DIRECTIONAL





