

Technical Specifications - Composure

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

Polfasermaterial	100% Solution Dyed Nylon, contains recycled content
Composición Fibra	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Composition	100% Poliamida tintada en masa, con contenido reciclado
Poolmateriaal	100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
Fibra	100% Solution Dyed Nylon, bevat gerecycled material
	100% Poliammide tinta in massa, contiene ugualmente materiale riciclato

Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / 570 g/m² ± 5%

Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa

Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / 3704 g/m² ± 5%

Totaalgewicht / Peso Totale

Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / 2.6 mm + 15% / - 10%

Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa

Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / 6.0 mm ± 0.5 mm

Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale

Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x 10 cm / 1/12 - 472

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 / 160,480 ± 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)

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

0.04 0.02 0.08 0.19 0.34 0.43 α_s


Style 4169

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


EN 14041



DOP: 1037/125786
textile floor covering
EN 1307





Non Directional













0.30 2.0 kV 10°C 23dB 0.20



Install with TacTiles



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+



≥7 ≥2.4

www.interface.com