

Open Air 405

Product Definition

Konstruktion
 Descripción
 Description
 Type
 Descrizione

Tufted Patterned Structured Loop Pile
 Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
 Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño
 Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs
 Getufte gedessineerde gestructureerde bouclé
 Bouclè tufted strutturato

Pile Material

Polfasermaterial
 Composición Fibra
 Composition
 Poolmateriaal
 Fibra

100% Recycled Solution Dyed Nylon
 100% recyceltes Polyamid garngefärbt
 100% Poliamida reciclada tintada en masa
 Polyamide 100% recyclé teint en masse
 100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
 100% Poliammide tinta in massa riciclata

Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa 610 g/m² ± 5%

Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale 4102 g/m² ± 5%

Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa 2.9 mm ± 0.5 mm

Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dikte / Altezza Totale 6.7 mm ± 0.5 mm

Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x 10 cm / Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm Jauge- 1/12 – 47.2

Tufts per m² / Noppenzahl/m² / Puntadas m² / tuft par m² / Aantal noppen per m² / Densità Punti Densité du 164,394 ± 5%

Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo CQuest™Bio

Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1

Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Classement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit / Test Stabilità dimensionale ≤ 0.2% (EN 986)

Impact Sound Insulation (ΔL_w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico 23 dB (EN ISO 10140-3)

Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico α_w 0.20 (EN ISO 11654)

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 9629

5m² - 20 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%)

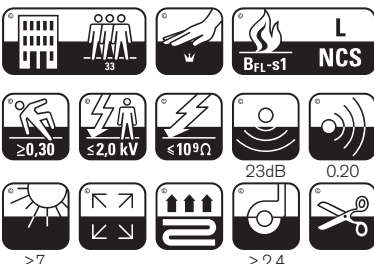
EN 14041
 DOP: 1037/128751




textile floor covering
EN 1307




NON DIRECTIONAL




Install with



EMISIONS DANS L'AIR INTERIEUR



493B7CE1
 www.pro-dis.info

