

Specifications

| DESCRIPTION | NORM | DATA |
|---|----------|---|
| Composition fibreuse / Pile Fibre | | 100% Polyamide (100% structure teinte fils ECONYL/space dyed ECONYL Yarns) |
| Jauge / Gauge | | 1/10 loop pile |
| Densité / Tuft Density | ISO 1763 | 155 800 Stitches/m ² |
| Poids de fil / Total pile mass | ISO 8543 | 645 g/m ² |
| Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate | ISO 8543 | 360 g/m ² |
| Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate | ISO 1766 | 3,1 mm |
| Densité du velours de surface / Surface pile density | ISO 8543 | 0,116 g/cm ³ |
| Masse totale / Total Weight | ISO 8543 | 4880 g/m ² |
| Epaisseur totale / Total Thickness | ISO 1765 | 9,8 mm |
| Premier dossier / Primary Backing | | Non tissé / Non woven primary backing |
| Envers / Backing | | Matières recyclées renforcées par un voile de verre / Vinyl backing reinforced with glass fiber (100 % recycled PVC) Renfort acoustique avec fibres synthétiques 100% recyclées / Acoustic reinforcement with 100% recycled fibers |
| Dimensions / Tile Size | | 50x50cm |
| Dalles par boîte / Tiles per Box | | 16 = 4 m ² |
| Sens de pose / Installation | | |

Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy
Luxury Class - LC1



Feu / Fire rating EN 13501-1 : C_{fl}-s2



| RHO - LRV | |
|-----------|-------|
| 12 colors | % |
| 025 | 7,0% |
| 031 | 21,4% |
| 032 | 13,1% |
| 035 | 7,5% |
| 047 | 5,5% |
| 054 | 11,0% |
| 076 | 11,2% |
| 084 | 15,8% |
| 097 | 6,9% |
| 115 | 5,5% |
| 145 | 6,2% |
| 172 | 27,4% |

| | |
|---|--|
| Heated Floor ISO 10456 0,14 m ² K/W | Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 30 dB |
| Electrostatic prop. ISO 6356 ≤ 2,0kV ISO 10965 RT ≤ 10 ¹⁰ Ω | Sound absorption ISO 11654 α _w = 0,30 (H) |
| Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,10% | Colour Fastness EN 105 - B02 ≥ 5/8 |
| N° 0679-CPR-1206 17 EN 14041 : 2004 | Castor Chair EN 985 Passed R≥2,4 |

Environmental issues

LEED

Répond à la démarche
HQE

