

Specifications

| DESCRIPTION | NORM | DATA |
|---|----------|---|
| Composition fibreuse / Pile Fibre | | 100% Polyamide (Teint masse/Solution dyed) |
| Jauge / Gauge | | 5/64e loop pile |
| Densité / Tuft Density | ISO 1763 | 223 600 Stitches/m ² |
| Poids de fil / Total pile mass | ISO 8543 | 850 g/m ² |
| Masse de velours utile / Mass of pile above the substrate | ISO 8543 | 520 g/m ² |
| Epaisseur velours utile / Thickness of pile above the substrate | ISO 1766 | 3,5 mm |
| Densité du velours de surface / Surface pile density | ISO 8543 | 0,149 g/cm ³ |
| Masse totale / Total Weight | ISO 8543 | 5510 g/m ² |
| Epaisseur totale / Total Thickness | ISO 1765 | 10,3 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 - LC2



Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1

| | | RHO - LRV | |
|---|--|-----------|-------|
| | | 9 colors | % |
| Heated Floor ISO 10456 0,14 m ² K/W | Impact noise reduction EN ISO 10143-3 ΔL _(w) 30 dB | 130 | 23.7% |
| | | 139 | 16.6% |
| Electrostatic prop. ISO 6356 ≤ 2,0kV ISO 10965 RT ≈ 10 ¹⁰ Ω | Sound absorption ISO 11654 α _w = 0,30 (H) | 140 | 14,0% |
| | | 144 | 6,0% |
| Dimensional Stability EN 986 ≤ 0,10% | Colour Fastness EN 105 - B02 7/8 | 171 | 26.1% |
| | | 201 | 26.3% |
| N° 0679-CPR-1149 17 EN 14041 : 2004 | Castor Chair EN 985 Passed R≥2,4 | 230 | 21.6% |
| | | 239 | 9.6% |
| | | 511 | 4.6% |

Environmental issues

LEED

Répond à la démarche
HQE

