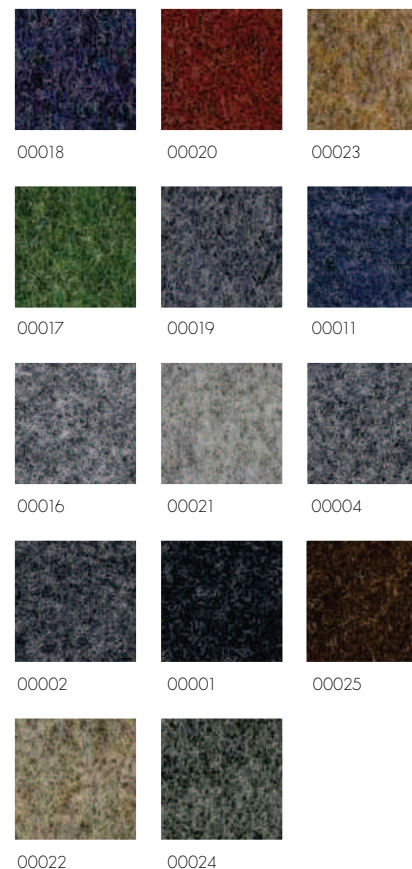




TECHNICAL DATA

Tapisom 900 419002009-XXXX



| TAPISOM 900 | |
|--|--|
| SPECIFICATION | N°419002009-XXXX |
| Dimensions / Dimensions / Dimensiones | 200 cm width (40 lm) |
| Type de revêtement / Type of flooring / Descripción | Aiguilleté plat / Flat needle felt / Punzonado |
| Composition de la couche de surface / Fibre composition of use surface / Composición | 100% PA |
| Poids total du velours / Total fibre weight of use surface / Material utilizado en capa exterior | 500 g/m² |
| Type d'enduction / Type of bonding / Revestimiento | Enduction d'envers / Back coated |
| Envers / Backing / Revés | 100% Synthetic |
| Epaisseur totale / Total Thickness / Espesor total | 6,0 mm |
| Masse totale / Total Weight / Peso total | 1200 g/m² |

| TECHNICAL PERFORMANCES | |
|--|----------------------------|
| Classification (EN 1470) | 33 - Commercial Heavy/ LC1 |
| Classement UPEC / (Référentiel NF 186) | Classement:U3SP3E1C0 * |

* demande en cours enregistrée sous le n°24006/3 du 17/12/2010 valable 1 an

| | |
|--|--|
| CE | CE |
| | 07 EN 14041: 2004 Reaction to fire classification Test N° RA07-0195 |
| Comportement au feu / Fire rating / Comportamiento al fuego | BflS1 |
| Isol. Acoustique aux bruits de choc / Impact noise reduction / Absorción ruido impacto | ΔL (w) 20 dB |
| Absorption acoustique / Sound absorption / Absorción acústica | aw = 0,20 (H) |
| Résistance électrique / Electrostatic properties / Comp. Electrostático | < 2,0 kV < 10 ⁷ Ω |
| Résistance thermique / Thermal resistance / Resistancia térmica | 0,10m² KW |
| Solidité à la lumière / Colour Fastness / Solidez de los colores | ≥ 6/8 |
| Aptitude chaise à roulette / Castor Chair / Silla de ruedas | Passed R ≥ 2,4 |
| Environment | Gut Prüfnummer 20389 |

Fibre bonded contract floor covering
100% PA

