

KATAHDIN

CERTIFICATS ET DE MARQUAGES



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CONSTRUCTION

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Structure | Tissé à plat |
| Largeur des lès (m) | 4 |
| Longueur du rl (ml) env. | 42,5 |
| Envers | résine |
| Epaisseur total (mm) | 5 |
| Hauteur du velour (mm) | 5 |
| Jauge de la machine | Tissé à plat |
| Nbre de points au m ² | 70 400 |
| Classe de confort | 1 |
| Poids totale (g/m ²) | 1 640 |
| Poids du velours (g/m ²) | 1 100 |

ESSAIS D'APTITUDE

| | |
|--|-------|
| Classe d'usage | 23 |
| Isolation phonique ΔL_w | 22 dB |
| Absorbtion acoustique (aW) | - |
| Compatible avec chauffage au sol | Oui |
| Siège à roulette | Oui |
| Solidité des coloris à la lumière | 5-6 |
| Résistance thermique m ² c°/W | 0,12 |
| Durée de garantie | 7 ans |

SÛRETÉ & ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------|----------|
| Classement feu | Efl |
| Pollution intérieur (Cov*) | A+ |
| GUT | Oui |
| Prodis | 8EC15EF4 |

(*) information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).