


Mila SoundMaster® Lite™

Description de base du produit selon EN 1307



| | | | |
|--|------------------|---------------------|--|
| Méthode de fabrication | ISO 2424 | | Touffeté 1/10 " |
| Aspect | ISO 2424 | | Velours coupé |
| Teinture | | | Teint masse |
| Dimension | EN ISO 24342 | cm x cm | 50 x 50 (12 dalles par carton) |
| Premier dossier | ISO 2424 | | Polyester nappe |
| Envers sous-couche | ISO 2424 | | DESSO ProBase SoundMaster® Lite™ (80% polyester recyclé nappe) |
| Composition du velours | ISO 2424 | | BCF PA6 et ECONYL® (ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée) ** |
| Épaisseur totale | ISO 1765 | mm | 9.0 |
| Épaisseur du velours | ISO 1766 | mm | 3.7 |
| Masse surfacique totale | ISO 8543 | g/m ² | 4400 |
| Masse surfacique de velours totale | ISO 2424 | g/m ² | 850 |
| Masse surfacique de velours utile | ISO 8543 | g/m ² | 545 |
| Densité du velours | ISO 8543 | g/cm ³ | 0.147 |
| Nombre de touffes | ISO 1763 | /dm ² | 1660 |
| Test du marcheur | ISO 6356 | kV | ≤ 2,0 |
| Résistance verticale | ISO 10965 | Ohm | - |
| Résistance horizontale | ISO 10965 | Ohm | - |
| Classement d'usage | EN 1307 | | 33 Usage commercial intense |
| Classement de confort | EN 1307 | | LC 2 |
| Stabilité dimensionnelle | EN 986 | % | ≤ 0,2 |
| Réduction du bruit de choc ΔL _w | ISO 10140 | dB | 32 |
| Absorption phonique | ISO 354 | Freq. Hz | 125 250 500 1000 2000 4000 |
| | | α _s | 0.00 0.05 0.25 0.25 0.30 0.35 |
| Réduction phonique | ISO 354 | α _w | 0.30 |
| Résistance thermique | ISO 8302 | m ² .K/W | ≤ 0,17 |
| Tenue au feu | EN 13501-1 | | Bfl - s1 (testé en pose libre) |
| Prodis - GUT | www.pro-dis.info | | |



EN 14041
0493-CPR-0002

Fabriqué par:

Tarkett BV
Taxandriaweg 15
NL - 5142 PA Waalwijk





23



33















Made with 100% Regenerated Nylon







Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001



CHOISIR DANS LAB INTERIEUR

** ECONYL® est un fil au contenu 100% régénérée. Le pourcentage total de contenu régénérée varie selon les produits et selon les couleurs. Le pourcentage exact d'ECONYL® par couleur est disponible sur notre site internet: professionals.tarkett.com

Les revêtements de sol Tarkett doivent être installés dans le respect des instructions de pose DESSO et en connaissance des conditions générales de vente. Un nettoyage efficace et régulier ainsi qu'un protocole d'entretien sont primordiaux pour conserver un niveau d'aspect élevé. Les revêtements de sol Tarkett sont conçu pour un usage exclusif au sol. Note : Tarkett se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits sans avis préalable. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter le site internet: professionals.tarkett.com