


# Orchard EcoBase™

Description de base du produit selon EN 1307



|  |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
| Méthode de fabrication                     | ISO 2424         | Touffeté 1/10 "  |  |
| Aspect                                     | ISO 2424         | Velours bouclé structuré   |  |
| Teinture                                   |                  | Teint masse  |  |
| Dimension                                  | EN ISO 24342     | cm x cm  | 50 x 50 (20 dalles par carton)               |
| Premier dossier                            | ISO 2424         | Polyester nappe  |  |
| Envers sous-couche                         | ISO 2424         | DESSO EcoBase® * - Contient au moins 75% de contenu recyclé défini positivement selon les critères C2C |  |
| Composition du velours                     | ISO 2424         | BCF Polyamide 6  |  |
| Épaisseur totale                           | ISO 1765         | mm   | 7.0  |
| Épaisseur du velours                       | ISO 1766         | mm   | 3.7  |
| Masse surfacique totale                    | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>   | 4100   |
| Masse surfacique de velours totale         | ISO 2424         | g/m <sup>2</sup>   | 630  |
| Masse surfacique de velours utile          | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>   | 420  |
| Densité du velours                         | ISO 8543         | g/cm <sup>3</sup>  | 0.114  |
| Nombre de touffes                          | ISO 1763         | /dm <sup>2</sup>   | 1580   |
| 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 <sub>w</sub> | ISO 10140        | dB   | 27   |
| Absorption phonique                        | ISO 354          | Freq. Hz   | 125    250    500    1000    2000    4000    |
|  |                  | α <sub>s</sub>   | 0.00    0.02    0.07    0.19    0.32    0.38 |
| Réduction phonique                         | ISO 354          | α <sub>w</sub>   | 0.20   |
| Résistance thermique                       | ISO 8302         | m <sup>2</sup> .K/W  | 0.080  |
| Tenue au feu                               | EN 13501-1       | Bfl - s1 (testé en pose libre)   |  |
| Prodis - GUT                               | www.pro-dis.info | BF961D21   |  |

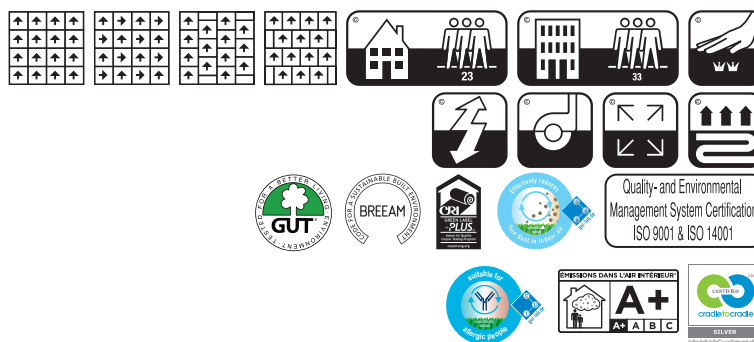


EN 14041  
0493-CPR-0002

Fabriqué par:

Tarkett BV  
Taxandriaweg 15  
NL - 5142 PA Waalwijk



\* DESSO EcoBase® est une sous-couche à base de polyoléfine. Défini positivement signifie : tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®, tels que décrits dans la Norme Produit Cradle to Cradle® CertifiedCM Version 3.0. Le % total de contenu recyclé varie en fonction du produit et de la couleur. Ces informations sont disponibles sur notre site Web: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)  
 \*\* 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: [www.tarkett.com](http://www.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 conçus pour un usage exclusif au sol. Remarque: Tarkett se réserve le droit de modifier cette spécification sans préavis; les changements sont soumis aux tolérances de production normales. Pour accéder aux dernières caractéristiques techniques, consulter le site internet: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

FR-20190528