

Balsan

Balsan moquette

2 Corbilly

F-36330 ARTHON

www.balsan.com

www.balsan-inspiration.com

Vendredi 30 Septembre 2016

DESCRIPTIF TYPE BALSAN - Carrousel

Le revêtement de sol sélectionné est une Moquette à velours Cross-Over Cut sur envers en .

La moquette aura un classement UPEC UPEC et FEU Cfl-s1 - collé sur ciment.

Elle aura un compromis isolation aux bruits d'impacts (NF EN ISO 140-8) %2 23 dB / Absorption aux bruits aériens (NF EN ISO 11654) %1 0.2.

Elle sera composée d'un velours 100% Polyamide, d'un poids total (NF ISO 8543) de 1635 g/m², d'un poids de velours de 645 g/m², et d'une épaisseur totale (NF ISO 1765) de 6.0 mm.

Elle bénéficiera d'un traitement antistatique permanent et du traitement facilitant l'entretien Balsan Protect®.

La moquette Lés sera labellisée PRODIS avec les N° ED9273BB.

Elle répondra aux impositions de la norme HQE selon le profil défini, notamment en ce qui concerne les COV.

Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné seront < 100 µg/m³ et seront classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire.

Des FDES (Fiches de données environnementales et sanitaires) conformes à la NF P0110 sont également disponibles.

CARACTERISTIQUES ET MISE EN OEUVRE

Poids velours (g/m²) - NF ISO 8543 : 645

Poids velours utile (g/m²) - NF ISO 8543 : 0

Poids Total (g/m²) - NF ISO 8543 : 1635

Epaisseur totale (mm) - NF ISO 1765 : 6.0

Hauteur du velours (mm) - NF ISO 1766 : 3.8

Serrage (points) - NF ISO 1763 : 63

Densité (p/m²)- NF ISO 1763 : 248850