

# Balsan

Balsan moquette  
2 Corbilly  
F-36330 ARTHON  
www.balsan.com  
www.balsan-inspiration.com

Vendredi 30 Septembre 2016

DESCRIPTIF TYPE BALSAN - Équinoxe Confort+

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 27 dB.

Elle sera composée d'un velours 100% Polyamide, d'un poids total (NF ISO 8543) de 2030 g/m<sup>2</sup>, d'un poids de velours de 650 g/m<sup>2</sup>, et d'une épaisseur totale (NF ISO 1765) de 8.3 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° CE85E4E7.

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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 : 650**

**Poids velours utile (g/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 : 0**

**Poids Total (g/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 : 2030**

**Epaisseur totale (mm) - NF ISO 1765 : 8.3**

**Hauteur du velours (mm) - NF ISO 1766 : 4.2**

**Serrage (points) - NF ISO 1763 : 64**

**Densité (p/m<sup>2</sup>)- NF ISO 1763 : 252800**