

# Balsan

Balsan moquette  
2 Corbilly  
F-36330 ARTHON  
[www.balsan.com](http://www.balsan.com)  
[www.balsan-inspiration.com](http://www.balsan-inspiration.com)

Lundi 5 Septembre 2016

## DESCRIPTIF TYPE BALSAN - Batik Sonic Confort

Le revêtement de sol sélectionné est une Dalle à velours bouclé, fil Econyl sur envers en dalles plombantes amovibles de large de type Dalle de la société BALSAN ou équivalent.

La moquette aura un classement FEU Bfl-s1 - libre sur ciment.

Elle aura un compromis isolation aux bruits d'impacts (NF EN ISO 140-8) %2 35 dB / Absorption aux bruits aériens (NF EN ISO 11654) %1 0.25.

Elle sera composée d'un velours 60% PA teint masse + 40% PA space dyed, d'un poids total (NF ISO 8543) de 4485 g/m<sup>2</sup>, d'un poids de velours de 580 g/m<sup>2</sup>, d'un poids de velours utile de 360 gr/m<sup>2</sup> et d'une épaisseur totale (NF ISO 1765) de 9.1 mm. Ses fibres teintées dans la masse lui conféreront une meilleure tenue dans le temps.

Elle bénéficiera d'un traitement antistatique permanent.

La moquette Dalle sera labellisée PRODIS avec les N° E3B5CAF0.

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 :** 580

**Poids velours utile (g/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 :** 360

**Poids Total (g/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 :** 4485

**Epaisseur totale (mm) - NF ISO 1765 :** 9.1

**Hauteur du velours (mm) - NF ISO 1766 :** 3.3

**Serrage (points) - NF ISO 1763 :** 54

**Densité (p/m<sup>2</sup>)- NF ISO 1763 :** 213300