

## Descriptif **FORMA 770**

Le revêtement de sol sélectionné est une Dalle à velours bouclé structuré sur envers en dalles plombantes amovibles de type Dalle de la société LMS ou équivalent.

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

Elle bénéficiera d'un classement européen EN 33.

Elle aura un compromis isolation aux bruits d'impacts (NF EN ISO 140-8)  $\Delta L_w$  25 dB / Absorption aux bruits aériens (NF EN ISO 11654)  $\alpha_w$  0.20.

Elle sera composée d'un velours 100% Polyamide régénéré ECONYL®, d'un poids total (NF ISO 8543) de 4365 g/m<sup>2</sup>, d'un poids de velours de 770 g/m<sup>2</sup>, d'un poids de velours utile de 460 gr/m<sup>2</sup> et d'une épaisseur totale (NF ISO 1765) de 6.8 mm.

Elle bénéficiera d'un traitement antistatique permanent.

La moquette Dalle sera labellisée PRODIS avec le N° 2D989AF9.

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 a 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.

### **CARACTERISTIQUES ET MISE EN OEUVRE**

**Poids velours (g/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 : 770**

**Poids velours utile (g/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 : 460**

**Poids Total (g/m<sup>2</sup>) - NF ISO 8543 : 4365**

**Epaisseur totale (mm) NF ISO 1765 : 6.8**

**Hauteur du velours (mm) - NF ISO 1766 : 3.4**

**Serrage (points) - NF ISO 1763 : 42**

**Densité (p/m<sup>2</sup>)- NF ISO 1763 : 197400**