

Descriptif **FORMA 540 CLOUD**

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

La moquette aura un classement UPEC U3P3E1C0 et FEU Bfl-s1 - libre sur ciment, ainsi qu'une classe d'usage 33.

Elle aura un compromis isolation aux bruits d'impacts (NF EN ISO 140-8) ΔL_w 25 dB / Absorption aux bruits aériens (NF EN ISO 11654) α_w 0.15.

Elle sera composée d'un velours 100% Polyamide PA6 teint masse, d'un poids total (NF ISO 8543) de 4500 g/m², d'un poids de velours de 590 g/m², d'un poids de velours utile de 360 gr/m² et d'une épaisseur totale (NF ISO 1765) de 6.5 mm.

La moquette Dalle sera labellisée PRODIS avec le N° 68^F92E25.

Les émissions dans l'air de TVOC a 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné permettent un classement A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire.

CARACTERISTIQUES ET MISE EN OEUVRE

Poids velours (g/m²) - NF ISO 8543 : 590

Poids velours utile (g/m²) - NF ISO 8543 : 360

Poids Total (g/m²) - NF ISO 8543 : 4500

Epaisseur totale (mm) NF ISO 1765 : 6.5

Hauteur du velours (mm) - NF ISO 1766 : 2.7