**UNI WALTON ACOUSTICPLUS 19 dB**

UNI WALTON ACOUSTICPLUS est un revêtement de sol acoustique en linoleum calandré, disponible en rouleau de 2m de large, offrant une excellente résistance à l’usure dans les zones à fort trafic.

Son poids est de 3500g/m² en 4,0mm.

Le revêtement présente un décor uni et une finition matte. Il est composé de matières premières naturelles (bio-sourcées et minérales) : huile de lin, poudre de bois, résine, liège, charge minérale et toile de jute, rapidement renouvelables et intègre une sous-couche en mousse recyclée de 1,5mm, assurant une réduction des bruits de chocs de 19dB.

Le revêtement est doté en usine du traitement de surface sans solvant Neocare, laque à base d’acrylate photo-polymérisé, obtenu par triple réticulation UV et laser, offrant une excellente résistance à la rayure et à la tâche contre les principaux produits utilisés dans des environnements agressifs, comme l’eau de Javel, les solutions hydro alcooliques, la Bétadine, l’Eosine et les marqueurs, assurant une excellente durabilité et un entretien facile.

Le traitement de surface ne nécessite aucune métallisation durant tout le cycle de vie du produit. Toutefois, il peut être facilement métallisé si le client le souhaite.

Le produit assure une parfaite qualité de l’air intérieur (TVOC à 28 jours (EN 16516) < 10 μg / m3) et est classé A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l’étiquetage sanitaire. Il est certifié Floorscore et M1.

Le revêtement est 100% recyclable, composé d’un minimum de 25% de matériaux recyclés et peut intégrer jusqu’à 40% de matériaux recyclés, 100% contrôlés et conformes à la réglementation REACH.

Conçu et fabriqué de façon durable dans une usine labellisée ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 50001 (énergie), ce revêtement est certifié « Cradle to Cradle Bronze ». Sa Déclaration de Performance Environnementale (EPD) certifiée par un laboratoire externe indique une neutralité carbone sur les premières étapes de son cycle de vie (« from cradle to gate »).

Le cordon de soudure uni rend les raccords entre les lés invisibles.

Il est antistatique, antibactérien selon la norme ISO 22196 / JIS Z 2801 et antiviral selon al norme ISO 21702.

Il est apte à l’emploi dans les locaux classés U4 P3 E1/2 C2 et Cfl-s1 au feu.