#

Revêtement de **sol isophonique**, multicouche, **armaturé**, à couche d'usure transparente non chargée, groupe T d'abrasion, destiné à **revêtir en un seul élément, les escaliers intérieurs**.

**TARASTEP PRO est un revêtement tout en un** qui permet de recouvrir le plat de marche, le nez de marché - avec une surface antidérapante renforcée, et la contre marche.

Il a une épaisseur totale de 3,45 mm, avec une **couche d’usure de 1mm** qui lui confèrent une grande résistance à l’usure et **un poinçonnement rémanent de 0,10 mm** (valeur moyenne mesurée).

Avec une couche d’envers en **mousse haute densité**, le revêtement offre une **isolation phonique de 17 dB et une sonorité à la marche de 63 dB**.

Il est **conforme à la réglementation sur l’accessibilité**.

Le nez-de-marche spécialement conçu pour favoriser les déplacements présente un contraste tactile et un contraste visuel de 70% minimum sur chaque coloris, conformément aux recommandations de la Fédération Française du Bâtiment (FFB), publiées dans un «Guide des Bonnes Pratiques de Mise en Couleur».

**TARASTEP PRO convient aux locaux classés U4P3E2C2** et fait l’objet d’une certification QB UPEC en cours d’instruction.

Selon la norme NF EN 13501-1, le revêtement est classé Bfls1

Il est sans phtalate et est conforme au règlement européen REACH.

Les émissions dans l’air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné sont < 100 μg / m³.

Il a - selon la norme ISO 22196 - une activité anti-bactérienne contre les bactéries E.coli, S.aureus et MRSA, en réduisant le nombre de virus de 99% après 24 heures.

Il a - selon la norme ISO 21702 - une activité anti-virale contre le Coronavirus humain, en réduisant le nombre de virus de 99,7% après 2 heures

**TARASTEP PRO est conçu et fabriqué en France.** Il est **recyclable à 100 %** et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie.