Fournir et poser un revêtement de sol en caoutchouc sans vernis de protection, conformément aux exigences de la norme EN 12199.

Les exigences techniques suivantes (valeurs d'essai moyennes de la production en cours) doivent être respectées et justifiées sur demande :

* Comportement au feu selon EN 13501-1: Bfl-s1, collé sur un support minéral.
* Exempt de polymères contenant du chlore et de parfums potentiellement allergènes.
* Comportement électrostatique au passage selon EN 1815 : antistatique, charge < 2 kV.
* Résistance à l’usure selon ISO 4649, perte de volume moyenne pour une charge de 5 N:

130 mm³.

* Classification antidérapante selon EN 16165 : R9
* Comportement ergonomique, dureté selon ISO 48-4 : 87 Shore A
* Convient pour le chauffage au sol selon EN 1264-2 jusqu'à 35° C max.
* 3,2 mm d'épaisseur, monocouche, homogène
* Amélioration phonique aux des bruits d'impact selon ISO 10140-3: 9 dB

Le revêtement doit répondre aux exigences suivantes en matière de surfaces (nettoyage / entretien) et de design: Afin de garantir la rentabilité du revêtement de sol à installer pendant toute sa durée d'utilisation, un système de nettoyage et d'entretien sans protection de surface est prescrit pour des raisons de coûts et d'environnement. Le revêtement de sol proposé doit donc disposer d'une surface suffisamment étanche, fermée et facile à nettoyer pour qu'une protection de surface supplémentaire, appliqué en usine ou ultérieurement sur place, ne soit pas nécessaire. Le soumissionnaire doit démontrer que le fabricant du revêtement garantit cette propriété pendant toute la durée de vie. Sur demande, le fabricant doit indiquer des références de même nature.

Design de la conception: revêtement en caoutchouc unicolore. Surface dense et fermée (pressée à haute pression) avec picots ronds de 0,5 mm de hauteur, ø 27,5 mm, avec gorge. Couleur au choix dans le programme standard. Le revêtement de sol doit être posé sans traitement des joint.

Dalles : ~ 501 mm x 501 mm, poinçonné

Fabricant / Type :

'.........'

(à inscrire par le soumissionnaire)

Coller sur toute la surface avec une colle de dispersion sans solvant et correspondant à GEV-EMICODE EC 1 PLUS ou équivalent à faible émission ou avec une colle PU à 2 composants sans solvant et correspondant à GEV-EMICODE EC 1 PLUS ou équivalent à faible émission selon les recommandations du fabricant.

Fabricant / Type :

'.........'

(à inscrire par le soumissionnaire)