Fiche Produit

TESSERA INFUSED











Revêtement de sol textile tufté bouclé structuré en dalles

Fourniture d'un revêtement de sol textile tufté bouclé structuré, constitué de fibres 100 % polyamide 6 teintées masse, en dalles plombantes 50 x 50 cm, de type Tessera Infused.

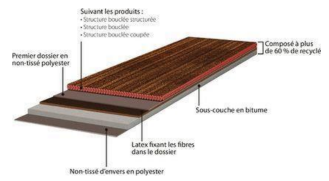
Il associera une très bonne résistance au trafic (nombre de tuft de 245 606 / m^2 (+ 10 % / - 7,5 %)) et une efficacité acoustique déclarée $\Delta L_w = 26 \text{ dB}$ et une absorption acoustique de $\alpha_w = 0,15$ (H).

Disponible en version acoustique avec un envers SOFTbac et une efficacité acoustique aux bruits de choc déclarée $\Delta L_w = 29 \text{ dB}$ pour une absorption acoustique de $\alpha_w = 0,25 \text{ (H)}$.

Il sera antistatique bureautique et adapté pour pose dissipatrice. En fin de vie, il sera 100 % valorisable, via le programme OPTIMUM, hors cadre amiante.

Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 10 ans et pourra obtenir une extension jusqu'à 6 an supplémentaire (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway: L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral® ou de la mise en place d'un système Nuway® selon trafic.(1)). Voir conditions sur www.forbo-flooring.fr

Découvrir l'ensemble de la gamme coloristique



Caractéristiques techniques

Dénomination commerciale	TESSERA INFUSED
Épaisseur totale	6,7 mm
Densité (nb de touffes / m²)	245 606 / m ²
Masse surfacique totale	4 260 g/m² (+ ou – 10 %)
Absorption acoustique	$\alpha_{W} = 0.15 \text{ (H)}$
Absorption acoustique avec softbac	$\Delta L_{\rm w} = 26 \rm dB$
Efficacité acoustique au bruit de choc	$\alpha_{W} = 0.25$ (H)
Efficacité acoustique au bruit de choc avec softbac	$\Delta L_{w} = 29 \text{ dB}$
Réaction au feu	C _{fl} -s1
Classification selon NF EN 1307	33



7 Mode de pose et entretien

Mode de pose:

Pose poissée: Mise en œuvre et type de colle (541 eurofix anti slip) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12. Dans le cas d'une pose sur terre-plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière antihumidité selon les prescriptions du NF DTU 53.12. Notamment: Possibilité de mise en œuvre sur sous-couche d'interposition de type SARLIBASE T.E. de FORBO décrite pour les revêtements PVC dans l'Avis Technique du fabricant. L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant, à savoir des : plinthes complètes pour une aide à la remontée en plinthe avec finition de recouvrement et plinthes décoratives PVC colorées.

Nettoyage et entretien:

L'entreprise en charge du nettoyage des revêtements devra impérativement respecter les protocoles d'entretien du fabricant. La notice d'entretien devra être transmise par le présent lot revêtement de sol ou par le fabricant.



Fiche Environnement TESSERA INFUSED









Descriptif type



Revêtement de sol textile tufté bouclé structuré en dalles

Fourniture d'un revêtement de sol textile tufté bouclé structuré, constitué de fibres 100 % polyamide 6 teintées masse, en dalles plombantes 50×50 cm, de type Tessera Infused.

Il associera une très bonne résistance au trafic (nombre de tuft de 245 606 / m^2 (+ 10 % / - 7,5 %)) et une efficacité acoustique déclarée $\Delta L_w = 26 \text{ dB}$ et une absorption acoustique de $\alpha_w = 0,15$ (H).

Disponible en version acoustique avec un envers SOFTbac et une efficacité acoustique aux bruits de choc déclarée $\Delta L_w = 29 \text{ dB}$ pour une absorption acoustique de $\alpha_w = 0.25 \text{ (H)}$.

Il sera antistatique bureautique et adapté pour pose dissipatrice. En fin de vie, il sera 100 % valorisable, via le programme OPTIMUM, hors cadre amiante.

Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 10 ans et pourra obtenir une extension jusqu'à <u>6 ans supplémentaires</u> (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway: L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral ou de la mise en place d'un système Nuway® selon trafic.(1)). Voir conditions sur <u>www.forbo-flooring.fr</u>



Lieu de production

Bamber Bridge (Angleterre)

Notre usine est certifiée ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 et SA 8000

R





Contenu recyclé en % de la masse totale du produit

60 %

Quantité d'électricité garantie d'origine renouvelable

100 %

Conformité REACH





Indicateur réchauffement climatique

Indicateur réchauffement climatique : Tessera INFUSED a fait l'objet d'une Analyse de Cycle de Vie et dispose d'une <u>FDES Moquettes touffetées</u> conforme à la norme NF EN ISO 14025 :

Indicateur Réchauffement climatique = 13,3 kg CO2 eq/m² sur tout le cycle de vie du produit pour une durée de vie de 25 ans.





Qualité de vie intérieure et bien-être

Qualité de l'air intérieur : Conforme à la classe A+ de l'étiquetage réglementaire français



Emissions de TVOC à 28 jrs : < 100 µg/m³



Recyclage

En fin de vie, Tessera Infused sera 100 % valorisable via la filière Optimum hors cadre amiante