**Linoléum dissipateur d'électricité statique – Epaisseur 2.5mm**

Mesure : m², par mètre carré, selon type

Code de mesure : surface nette

Matériau

Linoléum dissipateur d’électricité statique à structure marbrée 2,5 mm en rouleaux de 2 m de large pour usage commercial très intensif classe 34. La résistance électrique basse de ce revêtement se trouve entre 1.106<R1<1.108 Ohm mesurée selon EN1081.

La collection comprend au moins 6 couleurs.

94-98% des matières premières utilisées sont d'origine naturelle, dont 78 % sont renouvelables. Le linoléum contient 38% de matières premières recyclées, dont 15% proviennent du recyclage d'anciens revêtements de sol en linoléum, de chutes de pose et de résidus de production. Le linoléum ne contient pas de liège.

Dans la phase initiale de la production, la toile de jute est enduite d’une pâte de linoléum formulée à base de linoléum recyclé qui provient en partie d'anciens sols en linoléum "en fin de vie" et réutilisés de manière circulaire. Ceci permet d'éviter de voir la trame de la toile de jute par transparence. Ce processus de production unique permet au linoléum de garantir un bel aspect après la pose.

À la fin du processus de fabrication, le linoléum est revêtu en usine d'un primer et d’une couche de vernis à base d'eau qui sont réticulés sous l'effet de la lumière UV pour former une couche de protection haute performance inamovible (Topshield Pro ou équivalent). L'avantage esthétique de cette couche de finition est qu'elle est complètement uniforme et donne un aspect mat à la surface du sol. La couche de protection élimine la nécessité d'appliquer des couches de polymère et de cire supplémentaires, facilite l'entretien et confère au linoléum une résistance optimale aux rayures et aux taches.

Afin de limiter l'impact en CO² du transport, le linoléum doit être produit dans un rayon de 300 km autour du site du chantier.

Grâce au programme de recyclage "Back to the Floor" du fabricant, les chutes propres peuvent être renvoyées à son usine pour être réutilisées dans la production d'un nouveau linoléum.

Le fabricant n'utilise que de l'électricité verte au cours de son processus de production et dispose d'un système de gestion environnementale basé sur l'analyse du cycle de vie et certifié ISO 14001. Une EPD distincte, rédigée de manière indépendante, est disponible et indique que le linoléum est produit ‘climat positif’.

L'usine qui produit le linoléum est certifiée ISO 9001, SA 8000 et OHSAS 18001.

Spécifications techniques selon EN-ISO 24011 et EN 14041

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Épaisseur totale  | EN-ISO 24346 | 2,5 mm |
| Couche supérieure |  | Topshield Pro |
| Usage domestique  | EN-ISO 10874 | Classe 23 |
| Usage commercial  | EN-ISO 10874 | Classe 34 |
| Usage industriel  | EN-ISO 10874 | Classe 43 |
| Collection |  | 6 couleurs |
| Largeur du rouleau | EN-ISO 24341 | 2,00 m |
| Longueur du rouleau | EN-ISO 24341 | ≤ 33 m |
| Poids total | EN-ISO 23997 | 2900 g/m² |
| Résistance au glissement  | EN 16165 | R9  |
| Résistance aux sièges à roulettes  | ISO 4918  | Oui, utilisation constante (roues souples) |
| Empreinte résiduelle | EN-ISO 24343-1 | ≤ 0,15 mm (valeur moyenne 0,08 mm) |
| Résistance à la lumière | ISO 105-B02 (méth. 3)  | ≥ 6 |
| Emissions TVOC après 28 jours | EN 16516 | ≤ 0,01 mg /m³ |
| Propriétés bactériostatiques |  | Le linoléum a des propriétés bactériostatiques naturelles qui sont confirmées par des laboratoires indépendants même contre le MRSA. |
| Résistance aux produits chimiques | EN-ISO 26987 | Résistant aux acides dilués, aux huiles, aux graisses et aux solvants conventionnels. Ne résiste pas à une exposition prolongée aux alcalis. |
| Résistance aux cigarettes | EN 1399 | Le linoleum ne fond pas. Les marques laissées sur le linoléum par les cigarettes écrasées peuvent être enlevées. |
| Valeur de conduction | EN 1081 | 1.106 < R1 < 1.108 Ohm |
| Réduction du bruit d’impact | EN-ISO 712-2 | ≤ 5 dB |
| Creating better environments |  | LCA est le fondement de l'obtention de l'impact environnemental le plus faible. Le linoléum est positif pour le climat tout au long de son cycle de vie. |
| Matières premières naturelles |  | 94 – 98 % de matières naturelles. Farine de bois certifiée PEFC. Ne contient pas de pvc, PET, caoutchouc synthétique et plastifiants. |
| Matières premières recyclées |  | Jusqu’à 38% de matières premières recyclées |
| Back to the Floor  |  | Les chutes d’installation du linoléum peuvent être reprises par le fabricant en vue d’une réutilisation dans la production d’un linoleum neuf. |
| Santé et sécurité |  | Produit conformément à la réglementation REACH |
| Electricité renouvelable |  | Production avec 100% d’électricité verte |
| Green Building Certifications |  | Contribution maximale à LEED, BREEAM, DGNB et WELL. |
| Convient au chauffage par le sol |  | Oui |
| Marquage CE |  | Oui |
| Comportement au feu  | EN 13501-1 | Cfl-s1, G, CS |
| Résistance au glissement  | EN 13893 | µ ≥ 0,30 |
| Conductivité thermique  | EN 12524 | 0,17 W/m·K |
| Chargement électrique | EN 1815 | ≤ 2 kV |

Exécution et pose

La pose du linoléum se fait selon les instructions du chapitre 7 de la NIT 241 du CTSC, pour l’exécution correcte des revêtements de sol souples.

Le maître de l’ouvrage prévoit de l’espace pour stocker les rouleaux de linoléum dans un local sec et ventilé où la température extérieure est d’au moins 17 °C.

Le linoléum ne peut pas être posé si la température est inférieure à 15 °C. Il faut garantir une température du sol minimum de 15 °C et une humidité relative de l’air de maximum 75 % lors de l’égalisation et du collage. La sous-couche doit être conforme aux conseils du CTSC (NIT 189 et NIT 193), et être entièrement dégagée pour pouvoir commencer les travaux.

**La pose du linoléum englobe également :**

* La réparation des chapes en stabilisé avec des mortiers de ragréage adaptés offrant une résistance à la pression de ≥ 30 N/mm2 mesurée selon NEN-EN 13892 et une résistance à la flexion de ≥ 8 N/mm² mesurée selon NEN-EN 13892. Ces mortiers doivent également porter le label EC1+ et l’étiquette 90 % moins de poussière.
* La réparation des chapes anhydrites avec des mortiers de ragréage adaptés, à base de sulfate de calcium offrant une résistance à la pression de > 20,0 N/mm² et une résistance à la flexion de 8,0 N/mm² selon NEN-EN 13892, à appliquer après avoir consulté le fabricant, et portant le label EC1+ et l’étiquette 90 % moins de poussière.
* Le contrôle selon la méthode CM du taux d’humidité de la chape. Pour une chape adhésive, il convient également de déterminer le taux d’humidité du béton d’isolation et du sol porteur.
* Le taux d’humidité maximum est de 3,5 % pour les chapes liées au ciment et de 0,5 % pour les chapes anhydrites.
* Si un chauffage par le sol est prévu, le taux d’humidité maximum admis est de 1,8 % pour les chapes liées au ciment et de 0,3 % pour les chapes anhydrites.
* En cas de pose sur un chauffage par le sol, le protocole de démarrage du chauffage par le sol doit être entièrement exécuté conformément aux directives du fournisseur et à la NIT 241 point 7.2.6. Éteindre le chauffage la veille de l’égalisation ; remettre le chauffage en marche au minimum 24 heures après la pose du revêtement de sol ; augmenter la température de l’eau par incréments de maximum 5 °C par jour. Les joints de la chape doivent être repris dans le revêtement de sol conformément aux directives de la NIT 241 point 7.2.5.
* La chape doit également être propre, sec en permanence et exempt de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans le DIN 18 365.

**Préparation des chapes en sable-ciment :**

* + - * Un primaire est toujours appliqué ; il doit être adapté à la nature de la chape et à la nature des produits d’égalisation. Le primaire présente un poids spécifique de 1,01 kg/l et un rendement de 100-200 gr/m² ; il doit en outre porter le label EC1+ conformément à EN 13999 et l’écolabel.
			* L’égalisation obligatoire de toute la surface en une épaisseur minimum de 2 mm, avec une résistance à la pression de > 34,0 N/mm² et une résistance à la flexion de 9,0 N/mm² selon NEN-EN 13892, à appliquer après avoir consulté le fabricant, et présentant le label EC1+ et l’étiquette 90 % moins de poussière. Ce dernier offrira un rendement de 1,5 kg/m² par mm d’épaisseur de couche avec un emballage de 23 kg.
			* Les produits d’égalisation existants qui ne nécessitent pas de primaire avec une résistance à la pression de > 33,0 N/mm² et une résistance à la flexion de 11,0 N/mm² selon NEN-EN 13892, à appliquer après avoir consulté le fabricant, et présentant le label EC1+ et l’étiquette 90 % moins de poussière. Ce dernier offrira un rendement de 1,5 kg/m² par mm d’épaisseur de couche avec un emballage de 23 kg.

**Préparation de chapes anhydrite/lié au plâtre :**

* + - * L’application sur la chape en anhydrite synthétique d’un apprêt adapté à base de dispersion acrylique présentant un poids spécifique de 1,01 kg/l et un rendement de 100-200 gr/m² ; ce produit doit en outre porter le label EC1+ conformément à EN 13999 et l’écolabel.
			* Ce produit doit être recommandé par le fabricant de linoléum.
			* L’égalisation obligatoire de toute la surface en une épaisseur de chape minimum de 2 mm, avec une égalisation à base de sulfate de calcium offrant une résistance à la pression de > 35,0 N/mm² et une résistance à la flexion de 9,0 N/mm² selon NEN-EN 13892, à appliquer après avoir consulté le fabricant, et présentant le label EC1+ et l’étiquette 90 % moins de poussière. Ce dernier offrira un rendement de 1,5 kg/m² par mm d’épaisseur de couche avec un emballage de 23 kg.
			* Les produits d’égalisation existants qui ne nécessitent pas de primaire à base de sulfate de calcium présentant une teneur particulièrement élevée en liants et offrant une résistance à la pression de > 30,0 N/mm² et une résistance à la flexion de 11,0 N/mm² selon NEN-EN 13892, à appliquer après avoir consulté le fabricant, et présentant le label EC1+ et l’étiquette 90 % moins de poussière. Ce dernier offrira un rendement de 1,5 kg/m² par mm d’épaisseur de couche avec un emballage de 23 kg.
* L’épaisseur de la couche et la résistance de l’égalisation sont en fonction de la charge ponctuelle permanente et de la nature du trafic.
* La couche d’égalisation sera poncée pour obtenir une surface parfaitement plane.
* Utiliser dans une même pièce devant être de même couleur les mêmes numéros de lot et des numéros de rouleau consécutifs afin d’éviter les différences de couleur et de structure.
* Les lés sont posés dans la même direction.
* Application d'un primaire d´accrochage conducteur avec une densité de 1,0 kg/l et une résistance de conduction de <3.105 Ω selon la norme EN13415.
* Appliquer 1 mètre de bandes de cuivre par 30m² de surface qui a été traité avec le primaire d´accrochage conducteur. Pour plus grandes surfaces, plusieurs bandes de cuivre doivent être appliqué en conformité.
* Les bandes de cuivre doivent être connectées sur la boucle de masse par un électricien.
* Le linoléum doit être collé avec une colle de type conductrice sur base de dispersion d'acrylique avec une densité de 1,1 kg/l. Cette colle a une résistance de conduction de <3.105 Ω selon la norme EN 13415 et est appliquée à la spatule B2. La colle est à très faible émission, type EC1 et a une consommation de 260 à 300 gr/m².
* Le roulage du linoléum se fait avec un rouleau d’env. 65 kg dans deux sens, d’abord dans la largeur et ensuite dans la longueur des lés posés. Si le linoléum ne peut pas être roulé avec le gros rouleau, on utilisera un rouleau manuel.
* Une fois la colle complètement sèche (généralement le lendemain), les joints des lés sont fraisés et soudés entre eux par fusion d’un cordon de soudure pour linoléum.
* Le linoléum est fini contre le mur en fonction de la plinthe choisie.
* Nettoyage et lavage (produit de nettoyage neutre) du revêtement de sol, y compris l’élimination de la colle excédentaire.

Durabilité et circularité

En fonction de la contribution à l'économie circulaire, il est possible de récupérer les chutes de pose pour les réutiliser dans la production d'un nouveau revêtement de sol en linoléum grâce au programme "Back to the Floor" du fabricant. De plus amples informations à ce sujet peuvent être obtenues auprès du fabricant de revêtements de sol et de l'entreprise de pose.

Protection

Le revêtement de sol doit être protégé pendant toute la durée des travaux sur le chantier. L’entrepreneur choisira pour cela un film de protection adapté ou une protection similaire, en fonction des charges et de la circulation attendues sur le chantier. Le but recherché est de préserver le caractère neuf du revêtement de sol, sans éraflure ni dommages mécaniques. Ne pas coller de rubans adhésifs sur les surfaces finies. Cela pourrait endommager ou détériorer la couche supérieure du revêtement de sol.

Entretien et soin du revêtement de sol

Une fiche technique fournissant les instructions de nettoyage doit être fournie à l’architecte et au maître de l’ouvrage pendant la réunion de chantier. Les instructions de nettoyage prescrites par le fabricant doivent être scrupuleusement respectées. **Adapter la fréquence d'entretien au degré de salissure.**

Mesures préventives

**Prévoyez un paillasson tufté avec fils grattant** d’environ 10 mm d’épaisseur et environ 3700 gr/m² avec un poil coupé 5/32 » 100 % en polyamide BCF Laufaron 20 et 420 dtex, coloré par pigment et ancré dans un endos en vinyle étanche. Le paillasson doit être prévu à toutes les entrées du bâtiment, être adapté à l’intensité du trafic et toujours mesurer de préférence au moins **6 m de longueur. La zone de passage propre éliminera jusqu’à 95% de la saleté et de l’humidité** **de la semelle de la chaussure.**

Pour certains projets, il peut être utile de **prévoir des zones de raclage** dans la zone extérieure. Il peut s'agir de grilles métalliques ou de tapis à anneaux en caoutchouc.

Prévoyez que les pieds des meubles utilisés soient munis de **capuchons de protection appropriés en PVC souple, PTFE ou feutre**. Les roulettes pivotantes des chaises de bureau doivent être munies **de roues "souples"**. Cela évitera les rayures et l'usure prématurée du revêtement de sol.

Assurance de garantie spéciale pour les chantiers de plus de 2.000 m²

Une assurance de garantie de 10 ans est prévue par le fabricant du revêtement de sol, tant sur le produit que sur l’exécution.

Cette assurance de garantie n’est cependant octroyée que si le maître de l’ouvrage fait appel à une entreprise de pose reconnue par le fabricant.

À cette fin, l’entrepreneur général / maître de l’ouvrage / entreprise de pose autorisent le fabricant à effectuer des contrôles réguliers sur le chantier, selon une procédure déterminée à l’avance.

1. Inscription au cahier des charges
	1. Adjudication / demande de prix entrepreneur général
	2. Demande au maître de l’ouvrage
2. Demande écrite de la garantie assurée par l’entreprise de pose
3. Conseils techniques
4. Contrôle avant la pose
5. Contrôle pendant la pose
6. Contrôle définitif et rapport définitif incluant le montant assuré
7. Délivrance de la garantie en cas d’avis positif à l’entreprise de pose
8. Inspection éventuelle en cours de garantie

Le fabricant applique les pourcentages d’amortissement suivants, y compris en cas de compensation en nature :

1ière année de garantie : remboursement à 100 % du montant total ;

2ième et 3ième années de garantie : remboursement à 85 % du montant total ;

4ième et 5ième années de garantie : remboursement à 60 % du montant total ;

6ième et 7ième années de garantie : remboursement à 30 % du montant total ;

de la 8ième à la 10ième année de garantie : remboursement à 20 % du montant total.