

Dalles antidérapantes à usage pieds nus, conçues pour couvrir facilement de grandes surfaces.



Avec son mécanisme de jonction clipsable et sa bordure en PVC, Herontile est parfait pour les grandes surfaces avec beaucoup de trafic pieds nus.

Fabriquées à partir d'acétate de vinyle d'éthylène doux et mesurant 15 mm de hauteur, les dalles sont conçues pour offrir un confort supplémentaire et un excellent drainage. La surface en relief offre une forte adhérence sous le pied, tandis que les additifs antimicrobiens et antifongiques assurent une excellente hygiène. Cette combinaison gagnante fait de Herontile la dalle antidérapante idéale pour les piscines, les gymnases et les centres de loisirs.



Caractéristiques:



Surface en relief



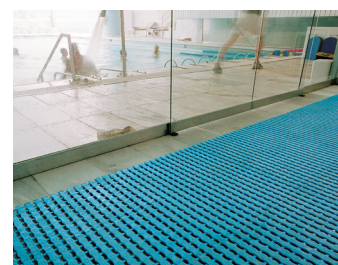
Surélevé de 15 mm



Additifs antimicrobiens et antifongiques



Les dalles s'enclenchent facilement et en toute sécurité



Avantages:



Résistance au glissement certifiée (DIN 51097: C)



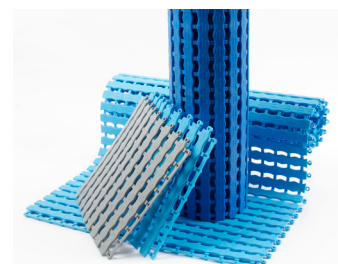
Excellent drainage



Excellente hygiène, facile à nettoyer



Couverture de vastes zones sans joint visible



Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford
Essex, SS11 8DN
+44 (0) 1268 571 116

Fabriqué en Europe
et États-Unis
plastexmatting.com



Dimensions standards:

Produit	Herontile
Hauteur	15 mm
Dimension standard de la dalle	33 x 33 cm
Poids	4,5 kg/m ²

Tolérances:

	Hauteur (+/- 0,5 mm)	Dimension
Herontile	15 mm	33 cm x 33 cm

Toutes les dimensions sont nominales

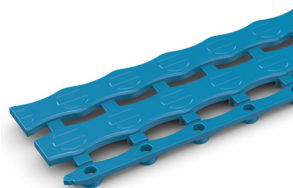
Informations techniques:

Acoustique	Excellente absorption acoustique
Composition	Éthylène-acétate de vinyle
Hygiène	Fabriqué à partir d'EVA 100% vierge non poreux, qui inhibe la croissance des bactéries. BPR (Règlement de l'UE sur les produits biocides 528/2012): contient des produits biocides pour une performance améliorée. Additif antibactérien: Test JIS Z 2801: 2000 Additif antifongique: Méthode d'essai ASTM G21-09
Antidérapant	DIN51097: Classification C
Garantie	Quatre années. Visitez notre page sur les garanties pour plus d'informations

Accessoires:

> Herontile

Rampe Herontile en EVA



Bordure clipsable fournie en longueurs de 33 cm. Existe en gris foncé et bleu océan. Taille: 15 mm x 7 cm x 33 cm

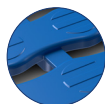
Couleurs:



Beige



Gris clair



Bleu océan



Bleu clair

D'autres couleurs
disponibles sur
demande

Installation:

Le système de verrouillage de Herontile signifie que l'installation est simple:

- Fabriqué en plastique EVA flexible
- Fourni en dalles pour une installation rapide
- Facile à couper pour s'adapter sur site

Nettoyage:

Un nettoyage régulier maintiendra à la fois l'efficacité et la durée de vie d'Herontile.

Herontile contient à la fois des additifs antibactériens et antifongiques pour se protéger contre la contamination fongique et bactérienne, mais un nettoyage régulier est également recommandé pour éliminer les graisses et huiles légères, les graisses alimentaires, la cire et les vernis acryliques.

PREPARATION

Vérifiez que le tapis est exempt de tout élément lâche comme les déchets et les fibres des vêtements.

NETTOYAGE À MAINS

Un nettoyage régulier à la main doit être effectué au besoin, en utilisant un liquide de nettoyage alcalin conformément aux instructions du fabricant. Le tapis peut être nettoyé en position - appliquez simplement la solution de nettoyage avec un pulvérisateur ou une vadrouille/serpillière et laissez pénétrer la graisse ou la saleté. Vous pouvez ensuite utiliser une brosse à terrasse rigide pour faire pénétrer le liquide de nettoyage dans la saleté de surface. Laissez tremper avant de rincer à l'eau claire.

Si vous nettoyez en profondeur ou nettoyez le sol ci-dessous, les tapis doivent être enroulés. Ils ne doivent pas être pliés, tirés ou traînés, car cela endommagerait le tapis avec le temps.

NETTOYAGE AVEC MACHINE

La fréquence de nettoyage de votre machine dépend de la quantité de trafic dans la zone. Vaporisez la surface avec la solution alcaline puis, à l'aide d'une brosse cylindrique, nettoyez la surface supérieure en direction des nervures supérieures. S'il y a un motif gravé sur les nervures supérieures où la saleté peut facilement s'accumuler, effectuez des passes croisées supplémentaires pour assurer un nettoyage en profondeur.

NETTOYAGE À LA VAPEUR

Tout type de nettoyeur vapeur peut être utilisé. De bons résultats ont été obtenus avec une pression de buse d'environ 1000 lb p.s.i. (6894,8 kN / m²) et une température de l'eau d'environ 100 ° C. Le liquide de nettoyage doit être dilué conformément aux recommandations du fabricant.

[Téléchargez ces instructions de nettoyage.](#)