

PRESENTATION PRODUIT



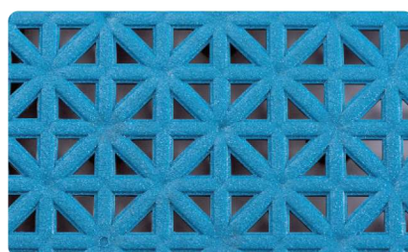
DILATATION THERMIQUE

Système breveté : 4 groupes de bras de résistance pour empêcher le terrain de se courber en raison des changements de température.



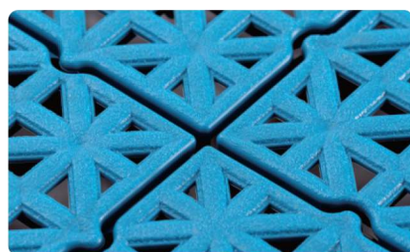
RETRECISSEMENT A FROID

8 groupes élastiques de soutien latéral pour éviter les fissures en raison de la diminution de température.



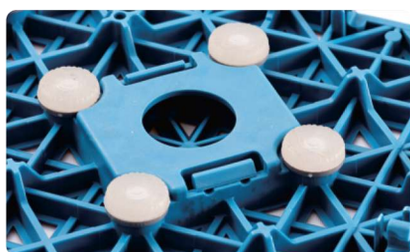
TRAITEMENT DE SURFACE

Amélioration importante de l'anti-dérapant de surface, pas de réflexion lumière ni d'éblouissement. Traitement anti-UV.



JOINT DE CONNEXION FLEXIBLE

Connexion de structure en 4 parties, permettant aux dalles de réagir aux changements de température, et d'éviter les gonflements et les fissures



SYSTEME DE SECURITE

Double point de fixation au sol par vissage. Empêche les déplacements en raison du vent, et les vols.



SYSTEME D'AMORTI SUR COUSSINS

32 coussins élastiques volumineux à relief pour une adhérence au sol renforcée, et une meilleure absorption des chocs. Réduit les blessures, et les sons des rebonds de ballons.

IMPACT ENVIRONNEMENTAL	Fabrication	ISO 14001:2015 certifié
	Déchets	Fabrication Zéro déchet
	Fin de vie	100% Recyclable
	Antimicrobien	Ne favorise pas la croissance des bactéries
	Allergènes	100% allergène-Free
FACILITE D'ENTRETIEN	Journalier	Serpillère sèche anti-poussière
	Mensuel	Serpillère humide
	Annuel	Aucun besoin d'entretien annuel
CONCEPTION PRODUIT	Matériaux	Mélange exclusif plastique polypropylène à fort impact
	Structure support	Modules suspendus à plateau plein
	Couche Contact	Multicouche Polyuréthane, anti-UV permanent
	Dimensions	304.8mm x 304.8mm x 19mm
	Poids	460 gr +/- 10g

S/N	Description du test				
1	Qualité visuelle		Qualité visuelle	Validé	Conforme
2	Charge utile		L'échantillon est soumis à une force de 15KN pendant 1 minute, aucun dommage visuel ne doit apparaître.	Validé	Conforme
3	Rebond d'un ballon	%	≥90%	92%	Conforme
4	Réduction de force	%	≥25%	50%	Conforme
5	Veilleissement, 168h		L'échantillon ne doit pas faire apparaître une dégradation (UV et érosion)	Validé	Conforme
6	Température élevée (70°C, 24h)		Ne doit pas faire apparaître de dégradation, de fissures, ou de changement de couleurs.	Validé	Conforme
7	Température basse (-50°C, 24h)		Ne doit pas faire apparaître de dégradation, de fissures, ou de changement de couleurs.	Validé	Conforme
8	Coefficient de friction		0,5-0,7	0,6	Conforme
9	Résistance au glissement		≥80-≤100	95	Conforme
10	Déformation verticale		≥1,5mm-≤5,0mm	1,5	Conforme
11	Résistance au feu		Grade 1	1	Conforme

