

DESCRIPTIF

Revêtement en textile aiguilleté posé sur une base en béton poreux ou enrobé poreux. Surface confort composée d'une trame textile avec structure en trois dimensions (motif chevron) permettant après collage des lés entre eux en indépendance par rapport au support, mise en place de brique pilée en surface afin d'assurer le plombage du revêtement et de créer la couche de glisse.

Le revêtement «**CONFORT TEC®**» est classé dans la famille des "terres artificielles". Ce revêtement se veut drainant et permet une utilisation en toute saison. Marque du **GRUPE SAE TENNIS D'AQUITAINE** déposée en 2004.

Description : Surface synthétique pour terrain de tennis indoor et outdoor, à installer sur une base de béton poreux, ou d'enrobé poreux et puis pour être couvert de brique pilée.

Composition de la fibre : 100% fibre PP outdoor.

Poids de la fibre : 1500 g/m²

Epaisseur totale (avec brique pilée) : 11 mm

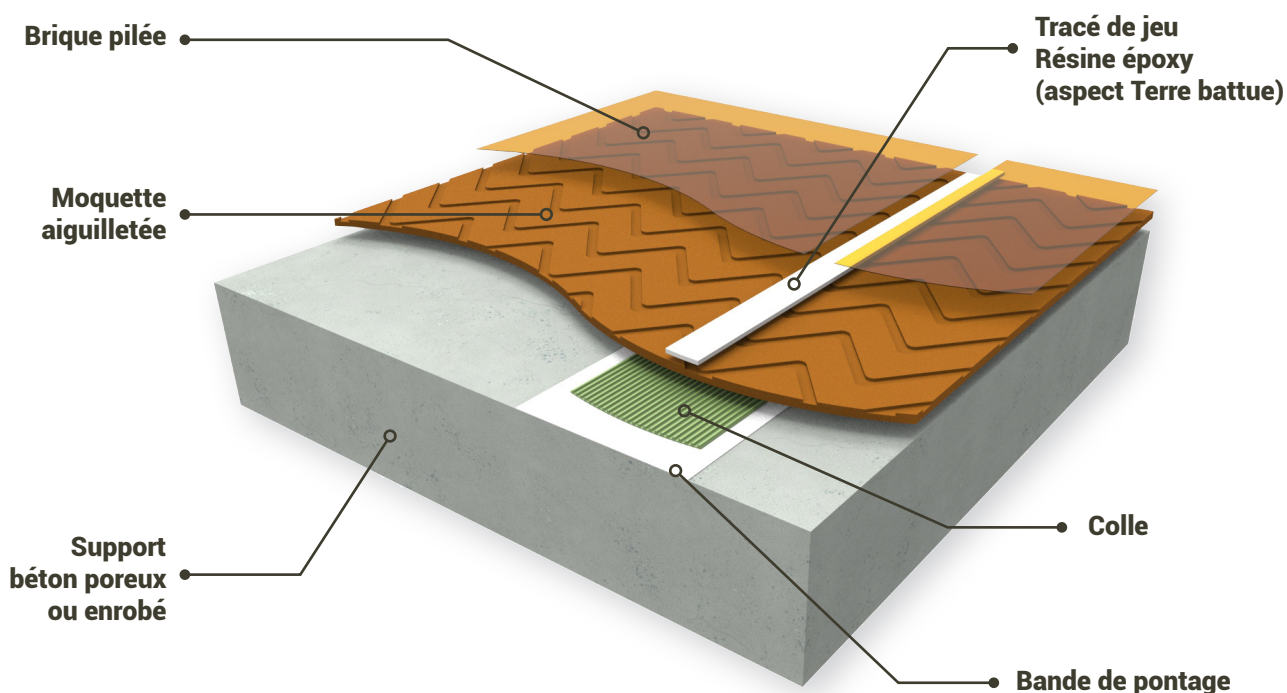
Installation : Déroulement des lés et collage à la Colle PU

Remplissage : Brique pilée 0-2mm (8Kg/m²) (2mm de brique au dessus du tapis)

Mesures standards des Lés : 2 m ou 4 x 18ml

Couleur standard : Ocre brique pilée

Ligne de jeux : réalisées en peinture directement sur le support en textile aiguilleté par l'application d'un mélange structuré de résine polymère chargée en silice de couleur blanche.



TEST REPORT

Test code :	01/02-18-L-LFR-995-A	Prepared by :	Xavier HEROUIN
Test location :	Lab	Autorised By :	Benoit BOSSUET
Surface name :	CONFORT TEC®	Distribution :	Copy 1 - Labosport SARL Copy 2 - GROUPE SAE Copy 3 - ITF
Surface type :	Hybrid Clay	Test date :	Janvier 2018
Test laboratory :	Labosport SARL Technoparc du Circuit des 24 Heures Chemin au boeufs Le Mans, 72 100 France	Issue date :	22 Janvier 2018
Client :	Groupe SAE 108, Avenue de la Libération Ambarès-et-Lagrave, 33 440 France	Coefficient of restitution (COR) :	0,81 Medium
		Coefficient of friction (COF) :	0,80 High
		Court pace rating (CPR) :	20 Slow
		Alternative category* :	
		Final classification :	Slow

PRESCRIPTIONS D'ENTRETIEN

Le passage régulier du filet de traine et le balayage des lignes est nécessaire après chaque partie afin de répartir la brique pilée. L'arrosage de la surface est nécessaire afin de maintenir la brique en place surtout par temps chaud.

Remise en place de la brique :

Afin d'éviter toute usure prématurée du revêtement en fibre aiguilletée et d'optimiser le jeu il est nécessaire de maintenir une couche de brique suffisante et uniforme en surface.

Il est parfois nécessaire de recharger en brique pilée (une consommation annuelle par terrain est estimée à 500 à 1000 Kg). Cependant une surépaisseur de brique risque de colmater le revêtement, elle ne doit en aucun cas excéder 2mm d'épaisseur.

PRESCRIPTIONS D'ENTRETIEN

ACTIONS		
DESCRIPTION	Durée moyenne pour un terrain (temps donné pour un homme en journée de 8h)	Périodicité
MAINTENANCE		
Balayage ou ramassage et évacuation des feuilles	Selon l'implantation	Quinzaine et hebdomadaire à l'automne
Rechargement en brique pilée	30 mn	Contrôle mensuel
ENTRETIEN		
Traitement anti-mousse	1 jour	Annuellement ou 2 fois/an
Lavage à l'eau à haute pression (maximum 200 bars en bout de lance)	4 à 6 heures	Tous les 2 à 3 ans
Réfection du tracé de jeu	1 à 2 jours	Tous les ans
Retouches pour raisons accidentelles	Selon besoins	Selon besoins

QUALIFICATIONS

Le Groupe SAE Tennis d'Aquitaine se veut soumis à des contrôles qualité internes et externes

Contrôle de la FFT :



Terre artificielle