

QUELS REVÊTEMENTS POUR VOS ACTIVITÉS



ACTIVITÉS	MEGA	EXTRÊME	SUPRÊME	ELITE	GYMFIT 20	PRIMA	ROCKET
Arts Martiaux avec tapis (Judo, Karaté...)	●	●	●	●	●	●	●
Arts Martiaux sans tapis (Qi Gong, Taïbo...)	●	●	●	●	●	●	●
Badminton				●	●	●	●
Basketball	●	●	●	●	●	●	●
Boxing		●	●	●	●	●	●
Danse	●	●	●	●	●	●	●
Escrime	●	●	●	●	●	●	●
Évènementiel			●	●	●	●	●
Futsal	●	●	●	●	●	●	●
Gymnastique	●	●	●	●	●	●	●
Handball	●	●	●	●	●	●	●
Handisports	●	●	●	●	●	●	●
Musculation Fitness			●	●	●	●	●
Puériculture	●	●	●	●	●	●	●
Rééducation hospitalière	●	●	●	●	●	●	●
Salles polyvalentes avec ou sans activités sportives		●	●	●	●	●	●
Scolaire multisports	●	●	●	●	●	●	●
Tennis de table				●	●	●	●
Volley-ball	●	●	●	●	●	●	●

revêtements:
● - préconisé ● - possible

INFORMATIONS TECHNIQUES

Une partie de notre offre est sous Avis Technique du CSTB en association avec la sous-couche d'interposition Vaporex (AT12/18-1765). Nous consulter pour plus d'informations.

Description

Longueur des rlx (ml) (max.)*	15	21	21	21	25	20	25*
Largeur des rlx (ml)	2	2	2	2	2	2	2
Epaisseur totale (mm)	10,3	8,0	6,7	6,0	2,0	4,5	3,8
Poids au m ² (g/m ²)	5200	4250	3600	3250	2800	2800	2420

Caractéristiques sportives

Absorption de chocs EN14808	P3	P2	P1	P1			
Déformation verticale EN14809 (mm)	2,0	1,9	1,3	1,0			
Rebond de balle EN12235 (%)	96	98	97	98	97	100	
Glissance EN 13036-4	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110

Caractéristiques techniques

Tenue au feu EN13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Abrasion perte matière 1000 cycles EN ISO 5470-1 (mg)	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250
Résistance au poinçonnement EN 1516 (mm)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Atténuation sonore à la marche/impact (ΔLw dB)	23	21	21	21			

Traitement bactéricide et fongicide

Traitement de surface

Bureau en France:
Floorconcept
Tel: 09.72.96.09.88
Fax: 04.27.50.10.14
Mail: adv@floorconcept.fr

	Conforme EN 14904 Conforme DIN18032						
	MEGA	EXTRÊME	SUPRÊME	ELITE	GYMFIT 20	PRIMA	ROCKET
Description							
Longueur des rlx (ml) (max.)*	15	21	21	21	25	20	25*
Largeur des rlx (ml)	2	2	2	2	2	2	2
Epaisseur totale (mm)	10,3	8,0	6,7	6,0	2,0	4,5	3,8
Poids au m ² (g/m ²)	5200	4250	3600	3250	2800	2800	2420
Caractéristiques sportives							
Absorption de chocs EN14808	P3	P2	P1	P1			
Déformation verticale EN14809 (mm)	2,0	1,9	1,3	1,0			
Rebond de balle EN12235 (%)	96	98	97	98	97	100	
Glissance EN 13036-4	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110
Caractéristiques techniques							
Tenue au feu EN13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Abrasion perte matière 1000 cycles EN ISO 5470-1 (mg)	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250
Résistance au poinçonnement EN 1516 (mm)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Atténuation sonore à la marche/impact (ΔLw dB)	23	21	21	21			
Traitement bactéricide et fongicide	Grabosan	Grabosan	Grabosan	Grabosan	Grabosan	Grabosan	Grabosan
Traitement de surface	X PUR	X PUR	X PUR	X PUR	X PUR	X PUR	CLP

Logos: CSTB, CE, floor score, A+, 33%, etc.

GRABO

SOLS SPORTIFS INDOOR

2021



Gymnases scolaires et compétitions
Salles polyvalentes-Salles de fitness
et gymnastique

SOLS SPORTIFS INDOOR

L'EXPERTISE GRABOSPORT

Pourquoi préférer un sol sportif GRABO-SPORT?

- Une très large gamme de produits pour toutes les applications
- Différentes solutions pour compétitions, entraînements, loisirs et salles polyvalentes.
- La meilleure qualité de l'air intérieur garantie par des taux de COV insignifiants

SOLVENT FREE
Nos revêtements sont produits sans aucun solvant ni métaux lourds et peuvent être recyclés pour concevoir de nouveaux revêtements.



NOI WAX
Le renforcement des traitements dans l'épaisseur de la couche d'usure permet de garantir la facilité d'entretien des revêtements durant toute leur vie sportive.
Un Grabosport peut être utilisé de façon intensive 7 jours sur 7 et nécessitera moins d'énergie et de produits chimiques pour être nettoyé.



grabos SAN
Traitement stoppant la croissance des bactéries et germes et les détruit en réduisant les risques d'infections en cas de blessure.



CFB
Excellente absorption d'énergie grâce à une mousse bi-densité offrant confort et protection et qui permettra des rotations de pieds plus dynamiques et sécurisés.



Attributs environnementaux

- 100 % recyclable
- Satisfait la réglementation REACH
- A+ très performant en qualité de l'air selon l'ISO 16000
- Accréditation ISO 14001

Bénéfices à l'installation

- Rouleaux de 2m de large pour un minimum de soudures
- Un poids au m2 plus léger



GYM FITNESS MUSCULATION SALLES POLYVALENTES

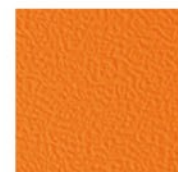
GYMFIT 20



Revêtement compact très résistant au poinçonnement en usage polyvalent, ainsi qu'aux sollicitations mécaniques très élevées. Dispose d'un traitement polyuréthane renforcé pour faciliter l'entretien et constitué de matières premières inoffensives contribuant à la meilleure qualité de l'air intérieur.



7483



3338



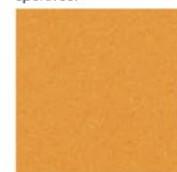
6170



2519-371

X-PUR PRIMA

Revêtement polyvalent confort de 4,5mm d'épaisseur, garanti 10 ans il apportera à l'espace un amortissement du bruit d'impact de 21 dB et un confort-à la marche. Solution adaptée à la pratique du Fitness grâce à sa bonne résistance au poinçonnement et aux chocs il sera idéal pour les salles recevant des sur-tapis, rings ou tatamis (escrime, boxing, sports de combat), ainsi que pour les salles polyvalentes avec activités extra sportives.



3338



6170



1360



4289



7483

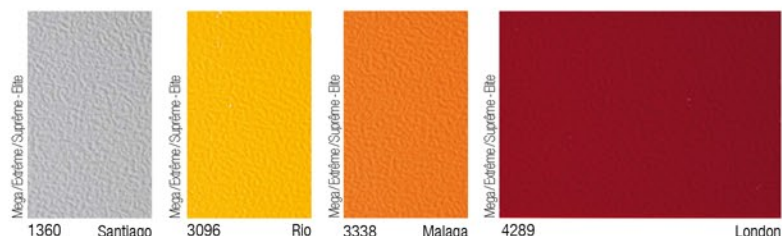
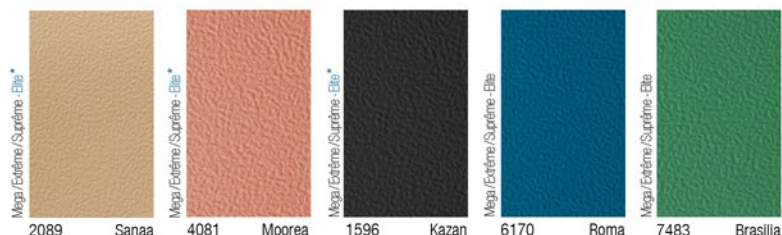
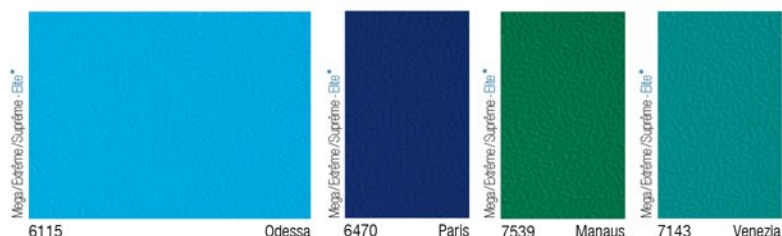


2519-371

SOLS SPORTIFS PONCTUELS EN 14904 P1, P2 et P3

MEGA / EXTRÊME / SUPRÊME - ELITE

* Elite: coloris avec min. 1000 m² en Elite



SOLS SPORTIFS PONCTUELS

MEGA



SUPRÊME / ELITE



GYMFIT 20

- Couche d'usure X-PUR
- Armature fibre de verre
- Envers compact sans poinçonnement



EXTRÊME

- Couche d'usure X-PUR
- Armature fibre de verre
- Mousse double -densité

INFORMATIONS TECHNIQUES	MEGA	EXTRÊME
Largeur EN ISO 24341	200 cm	200 cm
Longueur EN ISO 24341 Long. possibles*	15 m	15 m
	8 à 15 m	10 à 21 m
Epaisseur totale EN ISO 24346	10,3 mm	8,0 mm

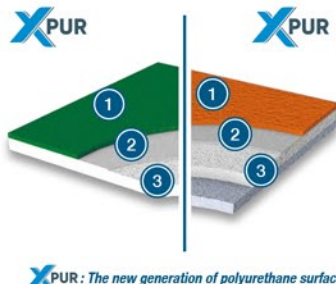
* Amortissement de chocs EN14808 38 %

- Couche d'usure X-PUR
- Armature fibre de verre
- Mousse double -densité

INFORMATIONS TECHNIQUES	SUPRÊME	ELITE
Largeur EN ISO 24341	200 cm	200 cm
Longueur EN ISO 24341	20 m	20 m
	10 à 23 m	10 à 23 m
Epaisseur totale EN ISO 24346	6,7 mm	6,0 mm

PRIMA

- Couche d'usure X-PUR
- Armature fibre de verre
- Mousse double -densité



X-PUR: The new generation of polyurethane surfaces

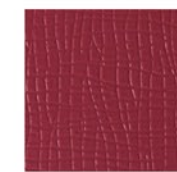
REVÊTEMENTS SPÉCIFIQUES

ROCKET

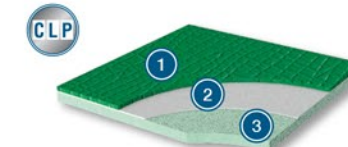
La solution amovible parfaite pour le badminton et le tennis de table. Mise en œuvre en pose collée possible.



7533



4387



- Couche d'usure CLP
- Armature fibre de verre
- Mousse double -densité

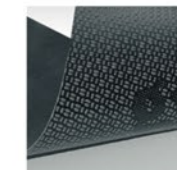


VAPOREX

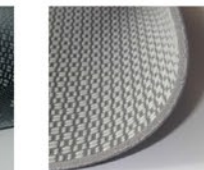
Sous-couche d'interposition

Sous avis technique du CSTB

Sous-couche confort. Corrige les imperfections légères du support.



1991



Vaporex

1991 Vaporex 40

INFORMATIONS TECHNIQUES	VAPOREX	VAPOREX 40	VAPOREX
Largeur EN ISO 24341	200 cm	145 cm	145 cm
Longueur EN ISO 24341	35 m ± 10%	25 m ± 10%	25 m ± 10%
Epaisseur totale EN ISO 24346	1,3 mm	4,0 mm	1,4 mm

PROTECTSPORT

Revêtement amovible de protection

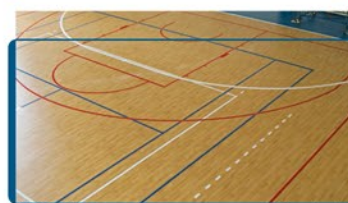
Pour protéger les parquets et autres revêtements risquant d'être endommagés par des activités extrasportives. En version translucide, il permet de laisser apparaître le sol d'origine.



1784



7522



5000-510

Translucide