



Une activité APARA

APARA SARL  
Tel : 02.37.64.02.86 Fax : 09.81.38.64.51  
contact@dalle-sol-pvc.com"

## FICHE TECHNIQUE

### Produit SAFE/CROSSFIT 20-25mm

#### Description

Revêtements de sol anti-dérapant en caoutchouc recyclé provenant de pneus usagés, granulométrie sélectionnée, agglomérées avec de la résine de polyuréthane et avec l'ajout de pigments pour la coloration des amalgames. Drainage discret. Fond lisse pour une adhérence optimale au substrat. Conforme à la réglementation EN71 partie 3-1994 + A1: 2000, répond aux exigences du ministère de la Santé Journal officiel 29/07/94 19/09/94 214 et CEE directives 76/769, 83/478, 85/467, 89/677, 89/678, 91/173, 91/338, 91/339.

#### Epaisseus et tailles (mm)

TAILLE	Epaisseur 20	Epaisseur 25
500x500	X	X
500x1000	X	X
1000x1000	X	X

#### Couleurs

Noir, Rouge, Vert, Bleu et Gris.

#### Caractéristiques techniques

Paramètre mesuré	Valeur
Dureté Shore A	÷ 34
Résistance à la traction	147 N/cm <sup>2</sup>
Résistance à la compression - Deformation du 10% dans l'épaisseur - Deformation du 50% dans l'épaisseur	16,7 N/cm <sup>2</sup> (déformation élastique) 200 N/cm <sup>2</sup> (déformation élastique)
Tolérance au froid (Cycle thermique à -30 ° C pendant 48 h)	Aucun défaut
essais d'inflammabilité - EN 1021 -1 (cigarette test)* - EN 1021 -2 (Match test)*	Conforme Conforme
Valeur drainant	2,75 l(m <sup>2</sup> *s)
Contenu Cadmium Décret Min. Santé 29/07/94	Absent (<0,001%)
Contenu en métaux lourds EN 71-3:1994 + A1:2000	Plomb soluble <8mg, Cadmium soluble <1mg, Chrome soluble <2mg, Barium soluble <10mg, Antimoine soluble <2mg, Arsenic soluble <1mg, Selenium soluble <3mg, Mercury soluble <1mg
Tolérances	± 3%

\* Essais modifié selon la nature particulière de l'échantillon par rapport aux exigences de la norme

SARL APARA 7, rue de la mare aux chevaux 28260 Le Mesnil Simon FRANCE  
Dalle-sol-pvc.com est une activité APARA S.a.r.l.

Au capital de 50.000 € - RCS CHARTRES 531 730 810 - SIREN : 531 730 810 - Code NAF : 4791B -TVA :FR88531730810

## Produit SAFE/CROSSFIT 30-100mm

### Description

Revêtements de sol anti-dérapant en caoutchouc recyclé SBR provenant de pneus usagés PFU, granulométrie sélectionnée, agglomérées avec de la résine de polyuréthane et avec l'ajout de pigments pour la coloration des amalgames. Drainage excellent. Des trous latéraux cylindriques sur deux côtés opposés. Joints de connexion en Teflon cylindrique avec invitation biseauté des deux côtés. La surface de la dalle avec des bords arrondis. Le fond de la dalle en carrés pour alléger la structure. Conforme à la réglementation EN71 partie 3-1994 + A1: 2000, répond aux exigences du ministère de la Santé Journal officiel 29/07/94 19/09/94 214 et CEE directives 76/769, 83/478, 85/467, 89/677, 89/678, 91/173, 91/338, 91/339.

### Couleurs

Noir, Rouge, Vert, Bleu et Gris.

### Epaisseus et tailles (mm)

Taille (mm)	Epaisseur mm										
	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
500x500	X	X	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*	X*
500x1000	X	X	X*	X*	X*	X*	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
1000x1000	X	X	X	X	X	X	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

\*= avec joints

### Caractéristiques techniques

	Epaisseur mm										
	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100
HIC mm	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,9	1,7	2,0	2,2	2,3	2,6

Paramètre mesuré	Valeur
Dureté Shore A	28 ÷ 34
Résistance à la traction	147 N/cm <sup>2</sup>
Résistance à la compression - Déformation du 10% dans l'épaisseur - Déformation du 50% dans l'épaisseur	16,7 N/cm <sup>2</sup> (déformation élastique) 200 N/cm <sup>2</sup> (déformation élastique)
Tolérance au froid (Cycle thermique à -30 ° C pendant 48 h)	Aucun défaut
essais d'inflammabilité - EN 1021 -1 (cigarette test)* - EN 1021 -2 (Match test)*	Conforme Conforme
Valeur drainant	2,75 l(m <sup>2</sup> *s)
Contenu Cadmium Décret Min. Santé 29/07/94	Absent (<0,001%)

SARL APARA 7, rue de la mare aux chevaux 28260 Le Mesnil Simon FRANCE  
Dalle-sol-pvc.com est une activité APARA S.a.r.l.

Au capital de 50.000 € - RCS CHARTRES 531 730 810 - SIREN : 531 730 810 - Code NAF : 4791B -TVA :FR88531730810

Contenu en métaux lourds  
EN 71-3:1994 + A1:2000

Plomb soluble <8mg, Cadmium soluble <1mg,  
Chrome soluble <2mg, Barium soluble  
<10mg, Antimoine soluble <2mg, Arsenic  
soluble <1mg, Selenium soluble <3mg,  
Mercury soluble <1mg

Tolérances	± 3%
------------	------

\* Essais modifié selon la nature particulière de l'échantillon par rapport aux exigences de la norme  
Tolérance ±8%

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE POUR LA DALLE CROSSFIT / SAFE



Pour nettoyer, nous recommandons:

- 1) Aspiration
- 2) Utiliser une pulvérisation non-agressif agent dégraissant
  - a. sur un chiffon sec
  - OU
  - b. directement sur la surface, puis essuyez avec un chiffon sec

### ATTENTION

*Esseciplast Srl n'offre aucune garantie pour l'installation erronée ou une utilisation inappropriée des produits fournis et donc aucune responsabilité ne peut être attribuée à Esseciplast Srl, et aucune compensation ne sera demandé, si elles ne sont pas suivies correctement les instructions d'installation et d'utilisation. Par conséquent, il y ne sera même pas considéré sous garantie aucune anomalie après l'installation incorrecte du matériel fourni.*

---

SARL APARA 7, rue de la mare aux chevaux 28260 Le Mesnil Simon FRANCE  
Dalle-sol-pvc.com est une activité APARA S.a.r.l.

Au capital de 50.000 € - RCS CHARTRES 531 730 810 - SIREN : 531 730 810 - Code NAF : 4791B -TVA :FR88531730810

## DALLES SAFAE / CROSSFIT

Description	couleur	
<b>Epaisseur: 20 mm</b> Poids par m2: 14,4 kg M2 par palette: 50 Angles et rampes: pas disponibles	noir	taille 500x500
	rouge	taille 500x1000
	vert	taille 1000x1000
	bleu	sans joints
	gris	
<hr/>		
<b>Epaisseur: 25 mm</b> Poids par m2: 20,0 kg M2 par palette: 40 Angles et rampes: pas disponibles	noir	taille 500x500
	rouge	taille 500x1000
	vert	taille 1000x1000
	bleu	sans joints
	gris	
<hr/>		
<b>Epaisseur: 30 mm</b> Poids par m2: 22,6 kg M2 par palette: 30 <b>HIC 1,00 mt</b> Angles et rampes: disp.	noir	taille 500x500
	rouge	taille 500x1000
	vert	taille 1000x1000
	bleu	sans joints
	gris	
<hr/>		
<b>Epaisseur: 35 mm</b> Poids par m2: 26,6 kg M2 par palette: 30 <b>HIC 1,22 mt</b> Angles et rampes: disp.	noir	taille 500x500
	rouge	taille 500x1000
	vert	taille 1000x1000
	bleu	sans joints
	gris	
<hr/>		
<b>Epaisseur: 40 mm</b> Poids par m2: 31,1 kg M2 par palette: 25 <b>HIC 1,3 mt EN1177:2008</b> Angles et rampes: disp. +15%	noir	taille 500x500
	rouge	taille 500x1000
	vert	avec joints
	bleu	taille 1000x1000
	gris	sans joints
<hr/>		
<b>Epaisseur: 45 mm</b> Poids par m2: 32,4 kg	noir	taille 500x500
	rouge	taille 500x1000

M2 par palette: 20	vert	avec joints
<b>HIC 1,5 mt EN1177:2008</b>	bleu	taille 1000x1000
Angles et rampes: disp. +15%	gris	sans joints

---

<b>Epaisseur: 50 mm</b>	noir	taille 500x500
Poids par m2: 36,7 kg	rouge	taille 500x1000
M2 par palette: 20	vert	avec joints
<b>HIC 1,6 mt EN1177:2008</b>	bleu	taille 1000x1000
Angles et rampes: disp. +15%	gris	sans joints

---