

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Finition	4 finitions
Dimensions	500 x 500 mm – 4 dalles / m <sup>2</sup>
Epaisseur	7 mm ou 5 mm
Poids	7 mm : 2.20 kg / dalle – 8.80 kg / m <sup>2</sup> 5 mm : 1.80 kg / dalle – 7.20 kg / m <sup>2</sup>
Aspect de surface	Satiné brillant
Rampes d'accès	7 mm : 500 x 160 mm – 0.7 kg / 5 mm : 500 x 160 mm – 0.5 kg
Angles d'accès	7 mm : 160 x 160 mm – 0.2 kg / 5 mm : 160 x 160 mm – 0.2 kg

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES







\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



EN 14041  
Revêtement de sol résilient

Réaction au feu : Bfl – s1  
Glissance : DS

Caractéristiques techniques	Norme	Unité	GS70	GS50
Dureté	ISO 868	Shore A	91	91
Résistance à l'abrasion	NF EN 660-1	mm	0.1	0.1
Résistance à la traction - Initial - Final	EN 527	kg / m	14 159	13,7 155
Incurvation à la chaleur - Initial - Final	NF EN 434	mm	0.20 0.80	
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	0.13	
Poinçonnement - Enfoncement - Rémanent	NF EN 433	mm	0.19 0.07	
Réaction au feu	EN 13501-1			
Glissance Coefficient de frottement	EN 13893	-	0.74	0.74

dynamique	EN 14041	Classe		
Résistance aux liquides - Acides courants, huiles, gasoil - Solvants, bases courantes	NF EN 13529	-	Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé	Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé
Résistance mécanique Classement P/M (performance mécanique) : P/C (performance chimique) (Classement Performanciel CSTB)	e-cahier CSTB n°3562		P/M : 4.2.1.3 P/C : 3.3.3.2.3.0.0.3.3	
Traitement de surface			Protection Stainproof®	Protection Stainproof®

### Consignes d'utilisations :

- Toute condition particulière d'utilisation doit faire l'objet d'un cahier des charges détaillé surtout en extérieur : collage, exposition à des températures extrêmes, exposition au soleil ...
- Il est impératif de s'assurer au préalable de la solidité du support avant l'installation de votre sol

PV CSTB sur demande