




Finitions STG - STS - STA - STR

	Norme	Unité	Résultats
DESCRIPTION			
Dimensions		cm	50 x 50
Poids		kg / m ²	STG - STS - STA : 8.80 - STR : 9.40 STG 5 : 6.80
Epaisseur totale		mm	STG - STS - STA - STR : 7 STG 5 : 5
Finition	STG : gréné - STS : grain de riz fin - STA : grain de riz fort - STR : pastilles carrées		

CLASSIFICATION			
Classement européen	EN 685	classe	34 - 43
Réaction au feu	EN 13501-1	-	STG - STS - STA - STR : Cfl - s2 STG 5 : Bfl - s1
Glissance. Coefficient de frottement dynamique	EN 13893	-	de 0.69 à 0.75
	EN 14041	classe	DS

PERFORMANCES			
Dureté	ISO 868	Shore A	90
Résistance à l'usure	NF EN 660-1	mm	0.1
Résistance à la compression	NFP 15 451 CSTB	kg / cm ²	516
Ténacité (résistance à la traction) - pour 1% d'allongement - pour 2% d'allongement	MI UEAtc	kg / m	836
			1378.5
Allongement à la rupture	NF T 46 002	%	126.8
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	0.34
Poinçonnement normal - Enfoncement - Rémanent	NF EN 433	mm	0.1
			0.01
Poinçonnement intense - Enfoncement - Rémanent	NF EN 433	mm	0.17
			0.07
Résistance aux liquides - Acides courants, huiles, gasoil - Solvants, bases courantes	NF EN 13529	-	Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé
		-	
Traitement de surface			Protection Stainproof®

MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	STG - STS - STA - STR :   STG 5 : 

