

FICHE TECHNIQUE ACCESSOIRES GTI

			GTI ACCESS			GTI CORNER		
DESCRIPTION								
Epaisseur totale	EN 428	mm	6			6		
Epaisseur Couche d'usure	EN 429	mm	2			2		
Poids	EN 430	g/m ²	GTI UNI	GTI MAX DECOR	GTI PURE DECOR	GTI UNI	GTI MAX DECOR	GTI PURE DECOR
			9240	9380	8935	9240	9380	8935
Taille	EN 427	cm	Dalles queues d'arronde : 635x350			Dalles queues d'arronde : 350x350		
			Dalles bord droit : 600x300			Dalles bord droits : 300x300		
CLASSIFICATION								
Norme / Specification Produit	-	-	EN 649			EN 649		
Classement Européen	EN 685	class	34 43			34 43		
Réaction feu	EN 13501-1	class	Bfl-S1			Bfl-S1		
Potentiel de charge	EN 1815	k V	<2			<2		
Glissance humide	DIN 51 130	class	R10			R10		
PERFORMANCES								
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2			≤ 2		
Groupe d'abrasion	EN 649 / EN 651	group	T			T		
Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	≤ 0.25			≤ 0.25		
Dureté shore	EN ISO 868	Hd	GTI UNI	GTI MAX DECOR	GTI PURE DECOR	GTI UNI	GTI MAX DECOR	GTI PURE DECOR
			≥ 50	≥ 55	-	≥ 50	≥ 55	-
Poinçonnement statique rémanent	EN 433	mm	≤ 0.1			≤ 0.1		
Conductivité thermique	EN 12 524	W(m.k)	0,25			0,25		
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6			≥ 6		
Résistance aux produits chimiques	EN 423	-	OK			OK		
Traitement de surface	-	-	PUR +			PUR +		
TOC après 28 js	ISO 16000-6	µg/m ³	<100			<100		
Marquage CE		EN 14041						