

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SOMMET

Panneaux décoratifs Tafisa [®] faits avec panneaux de particules Tafipan grade M2 (ANSI A208.1-2016)			
Propriétés	Normes	Valeurs standards	Panneaux décoratifs Tafisa [®]
Résistance à l'usure ou l'abrasion	NEMA Ld-3 2005	400 Cycles	Grains de bois et motifs 150 cycles
Résistance à l'égratignure	EN 438 2.14-91	S/O	3,4 N*
Résistance aux taches	NEMA Ld-3 2005	1 à 10 : aucun effet 11 à 15 : effet modéré	1 à 10 : aucun effet 11 à 15 : effet modéré
Nettoyage	NEMA Ld-3 2005	Maximum 20	Maximum 20
Résistance à la lumière	NEMA Ld-3 2005	Léger effet	Léger effet
Résistance aux températures élevées	NEMA Ld-3 2005	Léger effet	Léger effet
Résistance à la chaleur radiante	NEMA Ld-3 2005	Aucun effet après une exposition	Aucun effet après une exposition de 60 secondes
Résistance à l'eau bouillante	NEMA Ld-3 2005	S/O	Aucun effet à léger effet
Résistance aux chocs	NEMA Ld-3 2005	15 pouces - 381 mm	15 pouces - 381 mm
Résistance au feu	ASTM E-84	Classe III ou C	Classe III ou C
Gauchissement	CPA Annexe D	S/O	2,6 mm / M linéaire

*Pour texture Crystalite **Unis 760, 761, 762, 763, 764, 766, 767, 768: 150 cycles
NEMA: National Electrical Manufacturers Association, ASTM: American Society for Testing and Materials, EN: European Standard

Dimensions					Épaisseurs								
Dimensions	Largeur		Longueur		1/4 *	3/8	1/2	5/8	11/16	3/4	1	1 1/8	1 1/2
	pouce	mm	pouce	mm	pouce								
					mm								
4' x 8'	49"	1245	97"	2464	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5' x 9'	61"	1549	109"	2769	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*MDF seulement