



MÉLAMINE STANDARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORME	CARACTÉRISTIQUE	RÉSULTAT		
UNE53/433	COMPORTEMENT DE ENCOLLÉ DU REVÊTEMENT (% des fibre)	100		
UNE 56/843	UN COMPORTEMENT DE ENCOLLÉ DES CÔTÉS	Il ne se produit pas décollé		
UNE 53/433	RÉSISTANCE À L'ABRASION ((P.I + P.F.)/2)	125		
UNE 53/433	RÉSISTANCE À LA CHALEUR SÈCHE	5		
UNE 53/433	RÉSISTANCE À L'IMPACT Hauteur (cm) / diamètre (m)	35/75		
UNE 53/433	RÉSISTANCE À LA BRÛLURE PAR CIGARETTE			
	Marque 1	2		
	Marque 2	3		
	Marque 3	3		
UNE 53/433	RÉSISTANCE À LA FORMATION DE GERÇURES	4		
UNE 53/433	RÉSISTANCE AU RAYÉ (N)	3		
UNE 53/433	SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE	s / échelle des bleus	8	
		s / échelle des gris	5	
	DEGRÉ DE SOIGNÉ	3		
	POROSIDAD DE LA SUPERFICIE	3		
UNE 53/433	POROSITÉ DE LA SURFACE	acétone	5	
		café	5	
		eau oxygénée (30%)	5	
		hydroxyde sodique (25%)	5	
		brunissoir de chaussure	4	
		acide citrique	5	
UNE 53/433	RÉSISTANCE SOUS LA VAPEUR D'EAU			
UNE 53/433	STABILITÉ DIMENSIONNELLE (%)	Haute humidité	1,74	
		Épaisseur:	Direction parallèle au dessin de la fibre	1,6
			Direction perpendiculaire au dessin de la fibre	0,1
		Longueur:	Direction parallèle au dessin de la fibre	0,1
			Direction perpendiculaire au dessin de la fibre	2,5
		Masse:	Direction parallèle au dessin de la fibre	2,5
			Direction perpendiculaire au dessin de la fibre	
		Baisse humidité	Direction parallèle au dessin de la fibre	0,94
			Direction perpendiculaire au dessin de la fibre	1
		Longueur:	Direction parallèle au dessin de la fibre	0,14
			Direction perpendiculaire au dessin de la fibre	0,34
		Masse:	Direction parallèle au dessin de la fibre	2,4
Direction perpendiculaire au dessin de la fibre	2,4			
DIN 52368	ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE (mg CH ₂₀ /m ² .h)	12		

CARACTÉRISTIQUES UN PHYSICIEN - MÉCANIQUE DU PANNEAU

CARACTÉRISTIQUE	RÉSULTAT
RÉSISTANCE À LA TRACTION	Conformément au panneau de base
ENFLURE	Conformément au panneau de base
RÉSISTANCE À LA FLEXION	Conformément au panneau de base