



## 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		
	Épaisseur:	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 <sub>20</sub> /m <sup>2</sup> .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