

Marque : ISONAT		Désignation produit : MATTE DE CHANVRE THERMOLIE		VALEURS CONTROLEES	TOLERANCES	UNITES	NORMES ou M.O.
COMPOSITION :							
COMPOSITION	Matière 1	CHANVRE	85%	5%			NB 0334
	Matière 2	POLYESTER	15%	5%			NB 0334
	Matière 3						
SUPPORT				néant			
COLORIS				Beige			
PRODUIT :							
DENSITE				30 à 37	5%	Kgs/m3	NF EN 1602
Epaisseur				45 à 100	5%	mm	NF EN 823
Détermination de la traction parallèle				11 kPa		kpa	NF EN 1608
Détermination des propriétés de transmission vapeur d'eau				4,381		mg/(m ² .hPa)	NF EN 12 086
Détermination de la conductivité thermique méthode plaque chaude gardée				42	sec	mW(m.k)	NF X 10 021
Détermination de la conductivité thermique méthode flux métrique				42	sec	mW(m.k)	NF X 10 025
Détermination de l'absorbtion d'eau par capillarité				0,29		kg/m ²	NF EN 1609
Détermination du comportement en traction perpendiculaire aux faces après différents vieillissements				<1 kPa		kpa	NF EN 1607
Détermination de l'absorbtion d'eau par immersion				0,41		Wip	NF EN 12 087
AUTRES ANALYSES :							
Comportement au feu							
Evaluation de l'action des micro-organismes				F	(inerte)		NF EN ISO 846
Coefficient absorbtion acoustique				0,95			NF EN ISO 11654
Résistance spécifique écoulement de l'air				0,45		Rs en kPa.s/m	NF EN 29053

GENERALITES : SE REPORTER AU CAHIER DES CHARGES