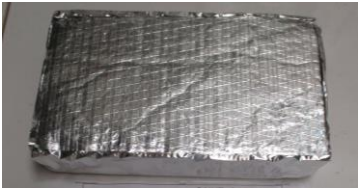
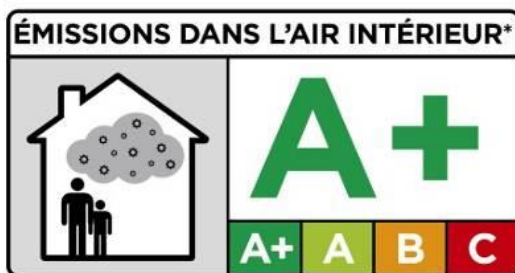


**Etiquetage des émissions en polluants volatils d'un isolant « CLIMCOVER
ROLL ALU 1 » selon les normes ISO 16000**

Rapport d'analyse N° D-060815-07936-001

	CLIMCOVER ROLL ALU 1
	
N° de l'échantillon Bureau Veritas (LIMS)	D-060815-07936-001
Nom du fournisseur	SAINT GOBAIN ISOVER
Durée du conditionnement	28 jours
Humidité relative et Température	50 ± 5 % et 23 ± 2 °C
Nom et coordonnées de la personne ayant effectuée les prélèvements et les analyses	Bureau Veritas Laboratoires 8, avenue de Bourgogne - 95310 Saint Ouen l'Aumône Laboair.interieur@fr.bureauveritas.com

*Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



A 28 jours, le matériau est classé A+ conformément au §.D de l'Arrêté du 19 Avril 2011.

Service Air intérieur / COV
Y. MALVAUT, Responsable d'Opérations

