

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

Lorsqu'un désir de performance se joint à celui de respecter l'environnement, il peut naître de magnifiques idées. C'est le cas pour la série Lead qui est composée de fibres synthétiques non-tissées recyclées. Cette série est spécialement conçue pour les installations de bois en double encollage.

### COMPATIBILITÉ

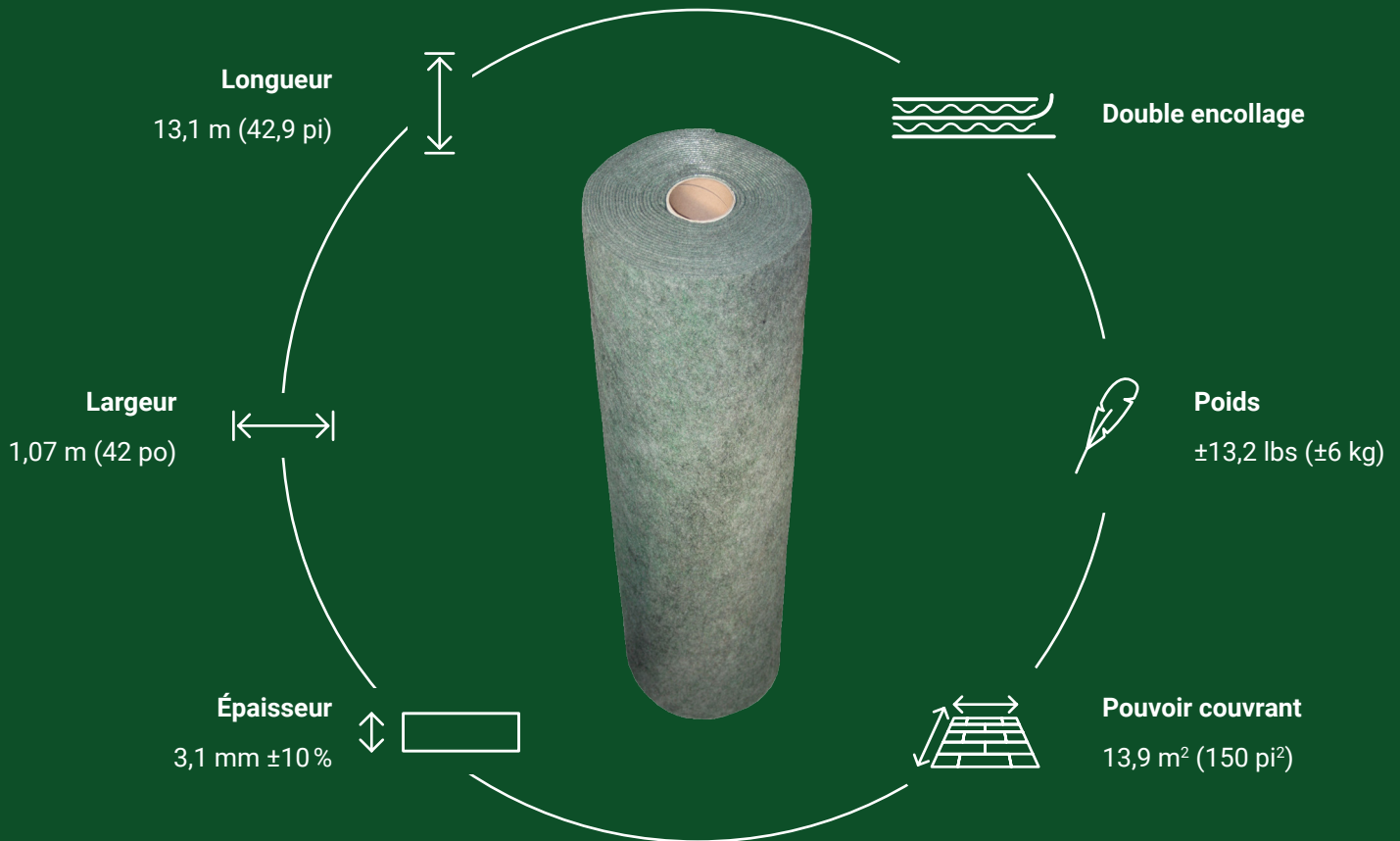
#### ADHÉSIF

AD 844 MS

AD 532 +

#### PLANCHER

Bois ingénierie



# FICHE TECHNIQUE

## TABLEAU PERFORMANCE

Test	Plafond suspendu	Structure	Type de plancher	Installation membranes(s)	Performance acoustique	Confort acoustique
T.71.4	Oui	Béton 9"	Ingénierie	Double Encollage	AIIC: 70	A-HIIC 75
T.54.4	Non	Béton 8"	Ingénierie	Double Encollage	IIC: 57	HIIC: 65
T.184.2	Non	Béton 8"	Ingénierie	Double Encollage	AIIC: 56	A-HIIC: 59
T.204.1	Non	Béton 10"	Ingénierie	Double Encollage	AIIC: 64	A-HIIC 74

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Type de fibre	Polyester recyclé aiguilleté
Type de film	Polyester recyclé aiguilleté
COV	0 g/L
Résistance à l'humidité	Imputrescible
Imflammabilité	1 (National Fire Protection Association, NFPA)
Longueur	13,1 m (42,9 pi)
Largeur	1,07 m (42 po)
Épaisseur	3,3 mm ±10 %
Poids	±13,2 lbs (±6 kg)
Pouvoir couvrant	13,9 m <sup>2</sup> (150 pi <sup>2</sup> )

## DONNÉES TECHNIQUES

PERM (pare-vapeur) ASTM E96	N/A
Facteur R ASTM C518	0,439
Facteur R de l'assemblage ASTM C518	1,317 sans le revêtement de sol
Robinson ASTM C-267	N/A
Résistance à la rupture CAN-148.1 - no 7.3	840 N ±5%
Élongation à la rupture CAN-148.1 - no 7.3	70% à 110%
Éclatement « Mullen » CAN-4.2 - no 11.1	2000 kPa ±5%
Déchirure trapézoïdale CAN-4.2 - no 12.1	350 N ±5%
Réfectivité	70%



CELLULES  
D'AIRS IRRÉGULIÈRES



INSTALLATION AVEC  
PLANCHER D'INGÉNIERIE



LÉGER



AUCUN  
COV



FACILE  
À UTILISER



FACILE  
À COLLER



COMPATIBLE AVEC  
PLANCHER CHAUFFANT