

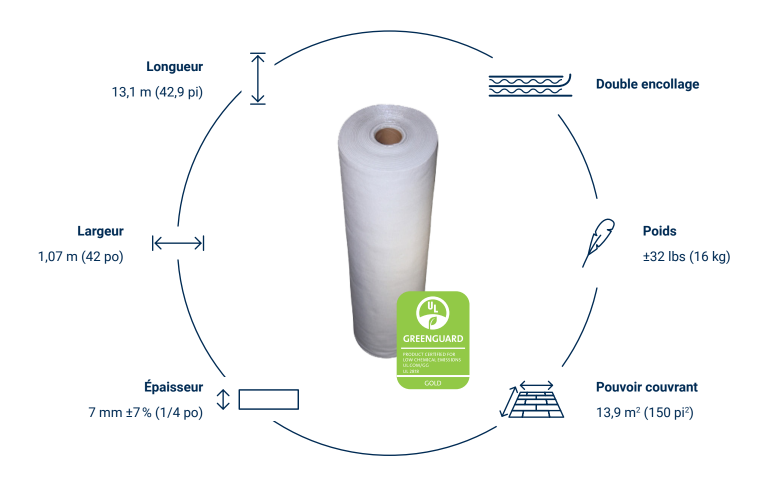
### FICHE TECHNIQUE

#### **DESCRIPTION**

Reconnue par les plus grands de l'industrie du plancher de bois, la membrane AcoustiTECH 7000 est conçue pour les planchers de bois d'ingénierie en double encollage. Sa conception en fibres synthétiques non-tissées lui confère toute sa notoriété.

### COMPATIBILITÉ

ADHÉSIF AD-844 MS AD-532+ **PLANCHER**Bois ingénierie















MÉCANIQUE



# FICHE TECHNIQUE

### **TABLEAU PERFORMANCE**

Test	Plafond suspendu	Structure	Type de plancher	Installation membranes(s)	Performance acoustique	Confort acoustique
T.71.1	Oui	Béton 9"	Ingénierie	Double Encollage	AIIC: 70	A-HIIC: 76
T.98	Non	Béton 8"	Ingénierie	Double Encollage	IIC: 53 STC: 54	HIIC: 56
T.150.1	Non	Béton 8"	Ingénierie	Double Encollage	AIIC: 61	F-HIIC: 66
T.111.19	N/A	Bois Léger + Gypcrete 1,5"	Ingénierie	Double Encollage	AIIC: 54	A-HIIC: 61

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Type de fibre	Polypropylène aiguilleté		
Type de film	Polyéthylène 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	7 mm (±7%)		
Poids	±32 lbs (±14,6 kg)		
Pouvoir couvrant	13,9 m² (150 pi²)		

# DONNÉES TECHNIQUES

PERM (pare-vapeur) ASTM E96	N/A
Facteur R ASTM C518	0,816
Facteur R de l'assemblage ASTM C518	1,694 sans le revêtement de sol
Robinson ASTM C-267	N/A
Résistance à la rupture CAN-148.1 - no 7.3	2400 N ±5%
<b>Élongation à la rupture</b> CAN-148.1 - no 7.3	75% à 100%
Éclatement « Mullen » CAN-4.2 - no 11.1	N/D
Déchirure trapézoïdale CAN-4.2 - no 12.1	890 N ±5%
Réflectivité	70%













