

### DONNÉES PHYSIQUES

Projection des panneaux	3/4"
Largeur	8 1/4"
Exposition	7"
Longueur	12' 3"
Hauteur de la patte	3/8"
Longueur	0,31 lb/pi
Emballage	14 planches/boîte
Couleur	Uniformité contrôlée par spectrophotométrie
Texture	Grain de cèdre ou Matte
Lustre	Maintien d'une faible brillance uniforme à l'aide d'un appareil de mesure de la brillance à 75

### DONNÉES SUR LES ESSAIS DU PRODUIT

Résistance aux impacts	>35 po lb
Coefficient de dilatation linéaire (po/po/°F)	2,3 x 10 <sup>-5</sup>
Résistance thermique	coefficient R 1,6
<b>ASTM D5206-13</b>	
Résistance au vent	53 psf

### RÉSISTANCE AU FEU

<b>ASTM E84</b>	
Indice de propagation de la flamme	≤25
Indice de production de la fumée	≤450
<b>ASTM E2707-22</b>	
Essais d'incendie	Utilisation approuvée
<b>ASTM E119</b>	
Essais d'incendie	Utilisation approuvée
<b>ASTM D635</b>	
Vitesse de combustion	Pas de combustion autonome
<b>ASTM D1929</b>	
Température d'inflammation spontanée	410 °C (770 °F)
Température d'inflammation éclair	390 °C (734 °F)
<b>NFPA 268</b>	
Section 1406 du IBC	Utilisation approuvée

### COULEURS



### CODES ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Évaluation CCMC 14182-R (texture grain de cèdre uniquement)  
Rapport de recherche sur la conformité aux codes d'Intertek n° 0316  
Rapport d'évaluation ICC-ES – ESR 4449 (texture grain de cèdre uniquement)  
Approbation du produit en Floride n° 31747

### GARANTIE

Gentek cautionne ALIGN en offrant une garantie limitée\* à vie au propriétaire d'origine; la garantie est transférable si la maison est vendue.

### SPÉCIFICATIONS EN FORMAT DE TROIS PARTIES

La spécification détaillée en trois parties est disponible à l'adresse [www.gentek.ca/align](http://www.gentek.ca/align).