

### DONNÉES PHYSIQUES

Projection de la planche	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 moulu
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	57 po lb
Coefficient de dilatation linéaire (po/po/°F)	2,3 x 10 <sup>-5</sup>
Résistance thermique	coefficient R 2,0*
<b>ASTM D3345</b>	
Résistance aux termites	Résistance complète
<b>ASTM D5206-13</b>	
Résistance au vent (Clous à entraxe de 16", pénétration de 1 1/4")	53 lb/pi <sup>2</sup> (180 mi/h/290 km/h)

\*Lorsqu'installé directement sur le revêtement primaire.

### RÉSISTANCE AU FEU

<b>ASTM E84 - Classe A</b>	
Indice de propagation de la flamme	≤25
Indice de production de la fumée	≤450
<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/éclair	770 °F (410 °C)
<b>NFPA 268</b>	
Section 1406 du IBC	Utilisation approuvée

### COULEURS



### CODES ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Rapport de recherche sur la conformité aux codes d'Intertek n° 0316

Rapport d'évaluation ICC-ES – ESR 4449

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 [ALIGNCompositeCladding.com](http://ALIGNCompositeCladding.com).