



### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

composition : 81.7 % vinyle  
17.4 % polyester  
0.9 % polyuréthane  
ASTMD751

poids : 16 oz/vg<sup>2</sup>  
ASTMD3776

résistance à la déchirure (lb) :  
chaîne 80  
trame 59  
ASTMD751

résistance à la traction (lb/po) :  
chaîne 230  
trame 220  
ASTMD751

adhésion (lb/po) :  
chaîne 20  
trame 24  
ASTMD751

résistance au froid (1/8" mandrel) : -55°C  
ASTMD2136

résistance ignifuge :  
Cal. State Fire Marshal enregistré  
NFPA 701-2010 TM2 pass  
CAN/ULC-S109-04 L&S pass  
FAR 25.853 (a) pass  
ASTM E84 classe 1 ou A

résistance UV : longue durée

largeur : 62"  
rouleau : 55 vgs/97 lbs

### APPLICATIONS

- auvents commerciaux et résidentiels
- toiles de protection
- coussins de gymnase
- rideaux séparateurs
- tentes d'événement
- bannières

Ceci n'est pas une spécification de produit ou une norme de rendement minimum. Cette information est obtenue par des méthodes d'essai reconnues par l'industrie et représente des données typiques. Ceci est pour votre information générale seulement. Il n'y a aucune garantie exprimée ou suggérée. C'est la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que le produit est adéquat pour l'utilisation prévue. VinaGARD® est une marque de commerce enregistrée de Vintex Inc.

### TYPICAL PROPERTIES

composition : 81.7 % vinyl  
17.4 % polyester  
0.9 % polyurethane  
ASTMD751

weight : 16 oz/yd<sup>2</sup>  
ASTMD3776

trapezoid tear (lb) :  
warp 80  
fill 59  
ASTMD751

grab tensile (lb/in) :  
warp 230  
fill 220  
ASTMD751

adhesion (lb/in) :  
warp 20  
fill 24  
ASTMD751

cold crack (1/8" mandrel) : -55°C  
ASTMD2136

flame retardant :  
Cal. State Fire Marshal registered  
NFPA 701-2010 TM2 pass  
CAN/ULC-S109-04 L&S pass  
FAR 25.853 (a) pass  
ASTM E84 class 1 or A

UV resistant : long life

width : 62"  
stock roll : 55 yds/97 lbs

### APPLICATIONS

- commercial and residential awnings
- protection covers
- gymnasium mats
- divider curtains
- party tents
- banners

This is not a product specification or minimum performance standard. This information is obtained by industry accepted test methods and represents typical data. It is your general information only. There are no warranties expressed or implied. The information is furnished upon the condition that the people receiving it shall conduct their own tests to determine the suitability of the material for the particular application involved. VinaGARD® is a registered trademark of Vintex Inc.

un produit canadien de qualité supérieure  
a superior quality product made in Canada