



## Tableau des adhésifs Gerflor CANADA Produits commerciaux

GERFLOR PRODUITS COMMERCIAUX						TABLEAU DES ADHÉSIFS - COUVERTURE - LIMITES D'HUMIDITÉ											
Adhésifs	Limite RH (ASTM F2170)	Limite CC (ASTM F1869)	Limite de pH	Taille	Encoche de truelle	Couverture par seau ou boîte d'adhésif	Mipolam, Taralay	Tarasafe & H2O	LVT: Creation, Saga2	Mipolam Biocontrol ELS & ESD+	Mipolam Technic ELS GTI ELS	Mipolam Evo	GTI, Attraction, Creation Connect, & Clic	GTI Cleantech	Linoleum	Panneaux muraux SPM	MIPOLAM EL7-MIPOLAM ROBUST EL7
Gerfix TPS+ (acrylique)	95%	10 lbs.	11	15.14 L.	1/32" x 1/16" x 1/32" 'U'	680 à 680 pi <sup>2</sup> / seau											
Gerflor T-111 (polyuréthane)	95%	8 lbs.	11	7.19 L.	1/32" x 1/16" x 1/32" 'U'	320 à 420 pi <sup>2</sup> / seau		Zones humides									
Gerflor T-111 (polyuréthane)	95%	8 lbs.	11	7.19 L.	3/32" x 3/32" x 3/32" 'V'	135 à 150 pi <sup>2</sup> / seau										Non poreux	
Gerfix 313 Adhésif pour linoléum	90%	8 lbs.	11	15.14 L.	1/16" x 1/16" x 1/16" Carré	400 à 500 pi <sup>2</sup> / seau											
Gerflor 505 Adhésif mural SPM	N/A	N/A	N/A	15.14 L.	3/32" x 3/32" x 3/32" 'V'	280 à 320 pi <sup>2</sup> / seau										Poreux	
Gerfix 196 (2-part Hybrid Acrylic)	98%	15 lbs	12	9.46 L. (2.5 Gal)	1/32" x 1/16" x 1/32" 'U'	425 to 550 pi <sup>2</sup> / seau											
Gerfix 196 (2-part Hybrid Acrylic)	98%	15 lbs	12	9.46 L.(2.5 Gal.)	1/16" x 1/16" x 1/16" Square	200 to 250 pi <sup>2</sup> / seau											
Gerfix ESD	80%	5 lbs.	11	15.14 L.	1/32" x 1/16" x 1/32" 'U'	650 à 850 pi <sup>2</sup> / seau											

### Position de Gerflor sur les tests d'humidité

Gerflor exige un test d'humidité de la dalle de béton pour tout adhésif qui n'est pas conçu pour une humidité relative de 100 %.  
Gerflor reconnaît 2 méthodes pour mesurer l'humidité dans une dalle de béton : ASTM F2170 (RH) et ASTM F1869 Chlorure de calcium (CC).  
Il est toujours recommandé d'effectuer les deux tests, et tous les tests doivent respecter les limites d'humidité indiquées.  
Si un seul type de test est effectué, Gerflor préfère la méthode de test ASTM F2170.  
Si Gerflor effectue une inspection sur une défaillance liée à l'humidité, nous nous réservons le droit d'effectuer les deux tests suivants

### Légende des couleurs

Vert = Approuvé

Jaune = Nécessite une approbation technique

Rouge = NON approuvé



Produits	Gerfix TPS+	Gerfix 196	Gerflor T-111	Gerpur	Gerfix 313	Gerfix 505	Gerfix 100	Gerfix ESD
Creation 55, Creation 70, Creation 30 & Saga <sup>2</sup>	X	X	BAT					
Creation – Smart fix	X							
Creation Solid Clic 30 & 55	X	BAT	BAT					
DLW Linoleum		X		X				
Mipolam Biocontrol EL5 & ESD+	X							
Mipolam Technic EL5	X							
Mipolam Affinity EL7							X	
Mipolam Robust EL7							X	
GTI Max Connect, Attraction, Creation Connect	BAT	BAT	BAT					
GTI MAX Cleantech Cleanroom	X	X	BAT					
GTI Connect ESD	X							
GTI Cleantech ESD	X							
Mipolam Affinity	X	X	X					
Mipolam Planet	X	X	X					
Mipolam Biocontrol Performance	X	X	X					
Mipolam Biocontrol Clean	X	X	X					
Mipolam Symbioz <sup>1</sup>	X	X	X					
Mipolam EVO		X	BAT					
Nerok	X	X	X					
Taralay Impression Compact & Acoustic	X	X	X					
Taralay Premium Compact & Acoustic	X	X	X					
Mural Ultra Design	X							
Mural Calypso	X							
SPM Panneaux muraux			X		X			
Taraflex 6.2mm, 7.5mm, 9mm	X	X	BAT					
Recreation 45, 60 & 85	X	X	BAT					
Recreation & Taraflex Surface	BAT	BAT	X					
Taraflex 6.2mm, 7.5mm, 9mm & Rec sur Isolsport		X	BAT					
Taraflex 7.5mm & 9mm Drytex	BAT	BAT		X				
Taraflex & Recreation Vinyl Bleacherblok			X			X		
Taraflex Sport M Comfort		X						
Tarasafe Super & Plus	X	BAT	X					
Tarasafe Standard	X	BAT	X					
Tarasafe Ultra & H2O	BAT	BAT	X					

BAT=Besoin d'approbation Technique

Gerflor CANADA

214-1440 Hocquart

St-Bruno, QC J3V 6E1

844-437-3566

Courriel: gerflorcanada@gerflor.com

Site web: gerflorcanada.com



## *Test de chlorure de calcium vs test d'humidité relative*

	<b>ASTM F1869 Calcium Chloride (CaCl)</b>	<b>ASTM F2170 Relative Humidity Test (RH)</b>
<b>Installation:</b>	Trois tests pour les premiers 1000 pieds carrés. Un test supplémentaire par tranche de 1000 pieds carrés.	Trois tests pour les premiers 1000 pieds carrés. Un test supplémentaire par tranche de 1000 pieds carrés.
<b>Temps d'exposition</b>	<b>Minimum de 60 heures et maximum de 72 heures</b>	72 heures pour les premiers essais. Les essais suivants doivent se stabiliser sans dérive du compteur sur une période de 5 minutes, conformément à la norme ASTM F 2170.
<b>Utiliser :</b>	Vapeur d'humidité s'échappant du béton et test de pH	Humidité relative dans le béton
<b>Plage de test :</b>	<b>0.00 à 30.00 lbs</b>	<b>0 à 100% Humidité relative</b>
<b>Zone du site d'essai :</b>	20 pouces X 20 pouces par test meuler pour nettoyer le béton des contaminants de surface.	Le diamètre du trou dépend du type de compteur utilisé. La profondeur dépend du niveau du sol et de l'épaisseur de la dalle.
<b>Plus:</b>	Donne une mesure réelle de la vapeur d'eau qui s'échappe de la dalle de béton.	Donne une lecture réelle de l'humidité relative de la dalle de béton
<b>Moins :</b>	La précision est compromise par les conditions du site et le processus de réglage des tests.	Une mauvaise évaluation de l'épaisseur du béton ou le fait de ne pas laisser les sondes se stabiliser donnent des lectures erronées.
<b>Recommandation</b>	Testez le substrat en utilisant les deux tests RH et CaCl. Si vous n'en utilisez qu'un seul, le test d'humidité relative est la méthode préférée.	