

EVERHUE GRASS T75 SPECIFICATION

1. SPECIFICATION

Specification		ASTM Standard
Pile Height	1.5"	D-5823
Face Weight	75 oz/sqyd	D-5848
Primary Backing Weight	12 oz/sqyd	D-5848
Secondary Backing Weight	2.1 oz/sqyd	D-5848
Total Fabric Weight	89.1 oz/sqyd	D-5848
Machine Gauge	3/8"	D-5793
Yarn Polymer	Polyethylene/Polypropylene	
Yarn Cross Section	10,800 Denier C Shape - Field Green/Apple	
Texturized Thatch	Texturized 4500/8 Denier Polypropylene - Green/Tan Polypropylene	
Primary Backing	Dual Woven Polypropylene	
Grab Tear Strength	>200 lbs	D-5034
Tuft Bind	>8 lbs	D-1335
Water Permeability	>1000 in/hr	

2. Other Information

⁽¹⁾ Specifications are subject to change at any time for a variety of reasons. If you have any questions, please call for the latest update.

⁽²⁾ This range represents the general temperature range for the most flexible vinyl products.

Due to the variety of possible end-uses, it is ultimately the responsibility of the customer to determine a product's suitability for a particular application.

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

1. SPÉCIFICATION

Spécification		Standard ASTM
Hauteur de la Pile	1,5"	D-5823
Poids de la Face	75 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Primaire	12 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Secondaire	2,1 oz/sqyd	D-5848
Poids Total du Tissu	89,1 oz/sqyd	D-5848
Jauge de Machine	3/8"	D-5793
Fil Polymère	Polyéthylène/Polypropylène	
Section Transversale du Fil	10 800 Deniers Forme C - Vert Champ/Pomme	
Chaume Texturé	Polypropylène Texturé 4500/8 Deniers Vert/Brun Clair	
Support Primaire	Polypropylène Doublement Tissé	
Résistance à la Déchirure de la Pince	>200 lbs	D-5034
Liaison Tuft	>8 lbs	D-1335
Perméabilité à l'eau	>1000 pouces/heure	

2. Autres Information

⁽¹⁾ Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées à tout moment pour diverses raisons. Si vous avez des questions, veuillez nous appeler pour obtenir la dernière mise à jour.

⁽²⁾ Cette plage représente la plage de température générale pour les produits vinyliques les plus souples.

En raison de la diversité des utilisations finales possibles, il appartient au client de déterminer l'adéquation d'un produit à une application particulière.

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques d'un produit et n'établissent pas de relation contractuelle juridiquement valable.

EVERHUE GRASS P60 SPECIFICATION

1. SPECIFICATION

Specification		ASTM Standard
Pile Height	1.6"	D-5823
Face Weight	60 oz/sqyrd	D-5848
Primary Backing Weight	12 oz/sqyrd	D-5848
Secondary Backing Weight	2.1 oz/sqyrd	D-5848
Total Fabric Weight	74.1 oz/sqyrd	D-5848
Machine Gauge	3/8"	D-5793
Yarn Polymer	Polyethylene	
Yarn Cross Section	10,800 Denier C Shape - Field Green/Apple	
Texturized Thatch	Green/Tan Texturized 4500/8 Denier Polyethylene	
Primary Backing	Dual Woven Polypropylene	
Grab Tear Strength	>200 lbs	D-5034
Tuft Bind	>8 lbs	D-1335
Water Permeability	>1000 in/hr	
Recyclability	100% Recyclable	

2. Other Information

⁽¹⁾ Specifications are subject to change at any time for a variety of reasons. If you have any questions, please call for the latest update.

⁽²⁾ This range represents the general temperature range for the most flexible vinyl products.

Due to the variety of possible end-uses, it is ultimately the responsibility of the customer to determine a product's suitability for a particular application.

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

1. SPÉCIFICATION

Spécification		Standard ASTM
Hauteur de la Pile	1,6"	D-5823
Poids de la Face	60 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Primaire	12 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Secondaire	2,1 oz/sqyd	D-5848
Poids Total du Tissu	74,1 oz/sqyd	D-5848
Jauge de Machine	3/8"	D-5793
Fil Polymère	Polyéthylène	
Section Transversale du Fil	10 800 Deniers Forme C - Vert Champ/Pomme	
Chaume Texturé	Polypropylène Texturé 4500/8 Deniers Vert/Brun Clair	
Support Primaire	Polypropylène Doublement Tissé	
Résistance à la Déchirure de la Pince	>200 lbs	D-5034
Liaison Tuft	>8 lbs	D-1335
Perméabilité à l'eau	>1000 pouces/heure	
Recyclabilité	100% Recyclable	

2. Autres Information

⁽¹⁾ Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées à tout moment pour diverses raisons. Si vous avez des questions, veuillez nous appeler pour obtenir la dernière mise à jour.

⁽²⁾ Cette plage représente la plage de température générale pour les produits vinyliques les plus souples.

En raison de la diversité des utilisations finales possibles, il appartient au client de déterminer l'adéquation d'un produit à une application particulière.

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques d'un produit et n'établissent pas de relation contractuelle juridiquement valable.

EVERHUE GRASS P70 SPECIFICATION

1. SPECIFICATION

Specification		ASTM Standard
Pile Height	1.7"	D-5823
Face Weight	70 oz/sqyd	D-5848
Primary Backing Weight	12 oz/sqyd	D-5848
Secondary Backing Weight	2.1 oz/sqyd	D-5848
Total Fabric Weight	84.1 oz/sqyd	D-5848
Machine Gauge	3/8"	D-5793
Yarn Polymer	Polyethylene	
Yarn Cross Section	9,900 Denier W Shape Field/Olive/Lime	
Texturized Thatch	Green/Tan Texturized 4500/8 Denier Polypropylene	
Primary Backing	Dual Woven Polypropylene	
Grab Tear Strength	>200 lbs	D-5034
Tuft Bind	>8 lbs	D-1335
Water Permeability	>1000 in/hr	
Recyclability	100% Recyclable	

2. Other Information

⁽¹⁾ Specifications are subject to change at any time for a variety of reasons. If you have any questions, please call for the latest update.

⁽²⁾ This range represents the general temperature range for the most flexible vinyl products.

Due to the variety of possible end-uses, it is ultimately the responsibility of the customer to determine a product's suitability for a particular application.

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

1. SPÉCIFICATION

Spécification		Standard ASTM
Hauteur de la Pile	1,7"	D-5823
Poids de la surface	70 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Primaire	12 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Secondaire	2,1 oz/sqyd	D-5848
Poids Total du Tissu	84,1 oz/sqyd	D-5848
Jauge de Machine	3/8"	D-5793
Fil Polymère	Polyethylene	
Section Transversale du Fil	9 900 Deniers Forme W Champ/Olive/Lime	
Chaume Texturé	Polypropylène Texturé 4500/8 Deniers Vert/Brun Clair	
Support Primaire	Polypropylène Doublement Tissé	
Résistance aux Déchirures	>200 lbs	D-5034
Liaison Tuft	>8 lbs	D-1335
Perméabilité à l'eau	>1000 pouces/heure	
Recyclabilité	100% Recyclable	

2. Autres Information

⁽¹⁾ Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées à tout moment pour diverses raisons. Si vous avez des questions, veuillez nous appeler pour obtenir la dernière mise à jour.

⁽²⁾ Cette plage représente la plage de température générale pour les produits vinyliques les plus souples.

En raison de la diversité des utilisations finales possibles, il incombe en dernier ressort au client de déterminer si un produit convient à une application particulière.

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques d'un produit et n'établissent pas de relation contractuelle juridiquement valable.

EVERHUE GRASS C73 SPECIFICATION

1. SPECIFICATION

Specification		ASTM Standard
Pile Height	1.75"	D-5823
Face Weight	73 oz/sqyd	D-5848
Primary Backing Weight	12 oz/sqyd	D-5848
Secondary Backing Weight	2.1 oz/sqyd	D-5848
Total Fabric Weight	87.1 oz/sqyd	D-5848
Machine Gauge	3/8"	D-5793
Yarn Polymer	Polyethylene	
Yarn Cross Section	12,600 Denier W Shape - Field Green/Tan/Apple	
Texturized Thatch	Texturized 4500/8 Denier - Green/Tan Polyethylene	
Primary Backing	Dual Woven Polypropylene	
Grab Tear Strength	>200 lbs	D-5034
Tuft Bind	>8 lbs	D-1335
Water Permeability	>1000 in/hr	
Recyclability	100% Recyclable	

2. Other Information

⁽¹⁾ Specifications are subject to change at any time for a variety of reasons. If you have any questions, please call for the latest update.

⁽²⁾ This range represents the general temperature range for the most flexible vinyl products.

Due to the variety of possible end-uses, it is ultimately the responsibility of the customer to determine a product's suitability for a particular application.

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

1. SPÉCIFICATION

Spécification		Standard ASTM
Hauteur de la Pile	1,75"	D-5823
Poids de la Face	73 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Primaire	12 oz/sqyd	D-5848
Poids du Support Secondaire	2,1 oz/sqyd	D-5848
Poids Total du Tissu	87,1 oz/sqyd	D-5848
Jauge de Machine	3/8"	D-5793
Fil Polymère	Polyéthylène	
Section Transversale du Fil	12 600 Deniers Forme W - Vert Champ/Brun Clair/Pomme	
Chaume Texturé	Polypropylène Texturé 4500/8 Deniers Vert/Brun Clair	
Support Primaire	Polypropylène Doublement Tissé	
Résistance à la Déchirure de la Pince	>200 lbs	D-5034
Liaison Tuft	>8 lbs	D-1335
Perméabilité à l'eau	>1000 pouces/heure	
Recyclabilité	100% Recyclable	

2. Autres Information

⁽¹⁾ Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées à tout moment pour diverses raisons. Si vous avez des questions, veuillez nous appeler pour obtenir la dernière mise à jour.

⁽²⁾ Cette plage représente la plage de température générale pour les produits vinyliques les plus souples.

En raison de la diversité des utilisations finales possibles, il appartient au client de déterminer l'adéquation d'un produit à une application particulière.

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques d'un produit et n'établissent pas de relation contractuelle juridiquement valable.