

DHline[®] 200GHX

Propriétés mécaniques	Méthode d'essai	UNITÉ	Valeur moyenne minimale du rouleau	
			MD	XD
résistance à la traction	ASTM D4632	lbs (N)	240 (1067)	270 (1200)
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ASTM D4533	lbs (N)	77 (342)	110 (490)
Élongation minimale	ASTM D4632	%	15	15
Résistance aux UV (à 500 heures)	ASTM D4355	% force conservée	90	80
Permittivité	ASTM D4491	sec-1	0,13	
Débit d'eau	ASTM D4491	gal/min/ft ²	4	
		(l/min/m ²)	(163)	
Ouverture de filtration (AOS)	ASTM D4751	U.S. Sieve (mm)	Maximum Opening Size	
			40 (0.425)	

Propriétés physiques	NUMÉRO PRODUIT	PIED	MÈTRE	AIRE DE ROULEAU	
				PI2	(m ²)
Dimensions du rouleau (largeur x longueur)	42155	12.5' x 432	13.8 X 131.7	5400	(502)
	42154	(6.25' x 432)	1.91 x 131.7	2700	(251)

Le géotextile DH line 200GHX est composé de fils de polypropylène à haute ténacité, qui sont tissés dans un réseau stable de sorte que les fils conservent leur position relative. Le géotextile DH line 200GHX est inerte à la dégradation biologique et résistant aux produits chimiques, alcalis et acides naturellement présents

Avis de non-responsabilité : Derco n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations ou quant à l'utilisation finale par l'acheteur. Derco décline toutes les normes, garanties ou garanties expresses, implicites ou statutaires, y compris, sans s'y limiter, toute garantie implicite quant à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier ou découlant d'un cours des affaires ou de l'usage du commerce quant à tout équipement, matériel, ou des informations fournies avec les présentes. Ce document ne doit pas être interprété comme un conseil d'ingénierie.

Derco
475 rue Laferté
Drummondville
QC, J2C 3K1

Tel 819-395-4559
Fax: 819-395-4560

www.derco.ca

DHline[®] 200GHX

Mechanical Properties	Test Method	UNIT	Minimum Average Roll Value	
			MD	XD
Grab Tensile Strength	ASTM D4632	lbs (N)	240 (1067)	270 (1200)
Trapezoid Tear Strength	ASTM D4533	lbs (N)	77 (342)	110 (490)
Grab Tensile Elongation	ASTM D4632	%	15	15
UV Resistance (at 500 hours)	ASTM D4355	% strength retained	90	80
Permittivity	ASTM D4491	sec-1	0,13	
Flow Rate	ASTM D4491	gal/min/ft ²	4	
		(l/min/m ²)	(163)	
Apparent Opening Size (AOS)	ASTM D4751	U.S. Sieve (mm)	Maximum Opening Size	
			40 (0.425)	

Physical Properties	PRODUCT NUMBER	FT	METER	ROLL AREA	
				PI2	(m ²)
Roll Dimensions (width x length)	42155	12.5' x 432	13.8 X 131.7	5400	(502)
	42154	(6.25' x 432)	1.91 x 131.7	2700	(251)

Dhline 200GHX geotextile is composed of high-tenacity polypropylene yarns, which are woven into a stable network such that the yarns retain their relative position. Dhline 200GHX geotextile is inert to biological degradation and resistant to naturally encountered chemicals, alkalis, and acids.

Disclaimer: Derco assumes no liability for the accuracy or completeness of this information or for the ultimate use by the purchaser. Derco disclaims any and all express, implied, or statutory standards, warranties or guarantees, including without limitation any implied warranty as to merchantability or fitness for a particular purpose or arising from a course of dealing or usage of trade as to any equipment, materials, or information furnished herewith. This document should not be construed as engineering advice.

Derco
475 rue Laferté
Drummondville
QC,J2C 3K1

Tel 819-395-4559
Fax: 819-395-4560

www.derco.ca