

WAVIDRAIN P8

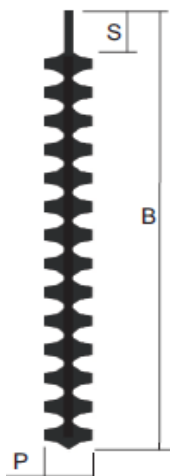
FICHE N°:	
Bedrijf:	
Project:	
Datum:	

Materiaal: HDPE (hoge dichtheidspolyethyleen)

Klasse: Noppenprofiel van 8 mm volgens EN 964-1

Uitvoering: HDPE membraan voor de bescherming van grondmuren

Profieldikte P mm	Spijkerflens S mm	Breedte B meter	Lengte rol meter	Gewicht kg/rol	Artikelnummer
8	76	1	20	12	234-00-00010
8	76	1,5	20	18	234-00-00015
8	76	2	20	24	234-00-00020



Technische gegevens

Structuur	Thermisch gevormd, symmetrisch en waterdicht
Druksterkte	> 150 kPa
Profieldikte onder 60 kPa/11 jaar naar EN 1897	> 6,6 mm
Treksterkte volgens ISO EN 10319	12,3 kN/m
Opslag / plaatsing	Maximaal 2 maanden belooftellig aan UV straling zonder bescherming

Omschrijving: HDPE membraan met symmetrisch noppenprofiel van 8 mm en voorzien van

WAVIDRAIN P8

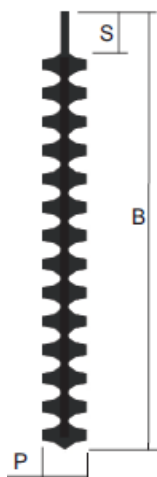
FICHE N°:	
Société:	
Projet:	
Date:	

Matière: HDPE (polyéthylène haute densité)

Classe: Structure alvéolaire de 8 mm suivant EN 964-1

Exécution: Membrane en HDPE pour la protection des parois enterrées

Ep. Profile P mm	Bord plat S mm	Largeur B mètre	Longueur du rouleau mètre	Poids kg/rol	N° article
8	76	1	20	12	234-00-00010
8	76	1,5	20	18	234-00-00015
8	76	2	20	24	234-00-00020



Données techniques

Structure	Thermisch gevormd, symetrisch en waterdicht
Résistance à la compression	> 150 kPa
Epaisseur sous 60 kPa/11 ans suivant EN 1897	> 6,6 mm
Résistance à la traction suivant ISO EN 10319	12,3 kN/m
Stockage / Mise en oeuvre	Maximaal 2 maanden belootstellig aan UV straling zonder bescherming

Description: Membrane en HDPE avec structure alvéolaire symétrique de 8 mm et pourvue d'un bord plat de fixation.