

ISO-DRAIN eco 8 D  
400 g/m<sup>2</sup>

	Prüfmerkmal	Norm / Methode	Einheit	ISO-DRAIN eco 8 D
<b>Kernprodukt</b>	Rohstoff	---	---	HDPE
	Farbe	---	---	schwarz
	Flächengewicht	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	400
	Noppenhöhe	---	mm	8
	Noppenanzahl		Stück/m <sup>2</sup>	1.860
	Luftvolumen zwischen d. Noppen	--	l/m <sup>2</sup>	5,3
	Druckfestigkeit	DIN EN ISO 25619-2	kN/m <sup>2</sup>	170
	Abmessungen	---	m	0,50 x 20,00 bis 4,00 x 20,00
	Widerstand gegen Wasserdurchgang	In Anlehnung an DIN EN 1928:2000-07	---	dicht
	Oxidationsbeständigkeit	DIN EN ISO 13438	- - -	bestanden
	Wasserableitvermögen	EN ISO 12958, i=1	l/(ms)	2,5
	Zugfestigkeit (MD)	EN ISO 10319	kN/m	5,5
	Zugfestigkeit (CMD)	EN ISO 10319	kN/m	5,0
	Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	%	22
	CE-Zertifizierung	EN ISO 13967	---	ja
<b>Generelles</b>	Temperaturbeständigkeit	---	°C	-40 – +80
	Lagerung	---	---	vor UV-Strahlung geschützt
	Physiologische Eigenschaften	---	---	trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall

Alle Angaben sind ca.-Angaben. Da Interplast keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen kann, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

ISO-DRAIN eco 8 D

400 g/m<sup>2</sup>

	Property	Standard / Norm	Unit	ISO-DRAIN eco 8 D
<b>Core Product</b>	Resin	---	---	HDPE
	Colour	---	---	black
	Area weight	DIN EN 12127	g/m <sup>2</sup>	400
	Dimple height	---	mm	8
	Dimple spacing		pcs/m <sup>2</sup>	1,860
	Air gap (between dimples)	--	l/m <sup>2</sup>	5.3
	Compressive strength	DIN EN ISO 25619-2	kN/m <sup>2</sup>	170
	Dimensions	---	m	0.50 x 20.00 to 4.00 x 20.00
	Resistance against water penetration	Based on DIN EN 1928:2000-07		waterproof
	Resistance against oxidation	DIN EN ISO 13438		fulfilled
	Drainage capacity	EN ISO 12958, i=1	l/(ms)	2.5
	Tensile strength (MD)	EN ISO 10319	kN/m	5.5
	Tensile strength (CMD)	EN ISO 10319	kN/m	5.0
	Strain at maximum load	EN ISO 10319	%	22
	CE certificate	EN ISO 13967		yes
<b>General</b>	Service temperature range	---	°C	-40 – +80
	Storage	---	---	protect from UV radiation
	Physiological properties	---	---	resistant to a wide range of chemicals, resistant to fungus and bacteria attack, impervious to root penetration, rot proof

All figures are to be understood as approximate values.

Evaluation of suitability for any specific application is always the sole responsibility of the customer.