

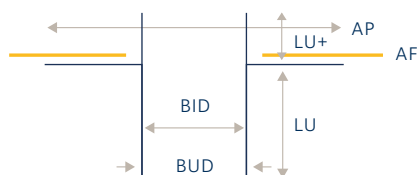
KUNSTSTOF DAKDOORVOEREN

 PVC

 PP

 PE

NOODOVERLOOP Ø MET HARDE PLAKPLAAT



AF	Afmeting folie	LU	Lengte uitloop
AP	Afmeting plakplaat	LU+	Lengte uitloop boven plakplaat
BUD	Buitendiameter	L/S	Liter per seconde
BID	Binnendiameter		



* ART.NR	ART.NR	BUD Ø mm	BID Ø mm	AP mm	AF mm	LU/LU+ mm	L/S AFVOER
5051	5034	40	36,2	200	350	300/40	
5057	5031	50	46,4	250	400	300/40	
5053	5037	63	57,0	250	400	300/40	
5059	5033	75	70,6	250	400	300/40	0,90
5055	5039	80	77,0	250	400	300/40	0,90
5056	5035	90	84,6	250	400	300/40	4,40
5061	5036	100	96,4	250	400	300/40	5,00
5058	5041	110	106,4	250	400	300/40	6,00
5063	5038	125	121,4	250	400	300/40	9,00
5067	5043	140	134,4	335	485	300/40	10,00
5060	5040	160	156,4	400	550	300/40	10,60
5068	5046	180	172,8	400	550	300/40	11,90
5065	5045	200	196,4	400	550	300/40	13,00

Overige specificaties op aanvraag

* Zonder folie

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN HPVC	EIGENSCHAP	WAARDE	EENHEID
- Hoge chemische resistentie, taai en slagvast	Treksterkte	55	N/mm ²
- Hoge stijfheid en drukvastheid	E-modulus	2500	N/mm ²
- Zeer bewerkingsnauwkeurig	Buigsterkte	100	N/mm ²
- Beperkte slijtvastheid	Slagsterkte Charpy		geen breuk
- Uitstekend te bewerken	Rek bij breuk	57	%
	Soortelijk gewicht	1,4	g/cm ³
	Vicat verwekingspunt	75/88	°C
	Maximale bedrijfstemperatuur	70	°C
	Minimale bedrijfstemperatuur	-10	°C
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,08	mm/m/°C
	Vocht-opname	0,2	%