



## PE-080

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För sug och utsug av inom den kemiska industrin och vid asbestsanering.

### EGENSKAPER

Polyesterväv belagd med polyetylen som är mekaniskt fastsatt i en stomme av stål

### KONSTRUKTION

Polyesterväv belagd med polyetylen som är mekaniskt fastsatt i en stomme av stål. Kan även fås tvålagrad.

### FÄRG

Klar

### TEMPERATUROMRÅDE

-40° till +85°C (kortvarigt +95°C)

### STANDARDLÄNGDER

3 eller 6 m

Art.nummer	ID mm	Vikt kg/m	Böjnradie mm	A.tryck Bar (20°)	Vakuüm mm VP(20°)
PE-080-050	50	0,40	30	0,900	4000
PE-080-055	55	0,40	33	0,850	3300
PE-080-060	60	0,50	36	0,780	2780
PE-080-065	65	0,50	39	0,680	2370
PE-080-070	70	0,50	42	0,670	2040
PE-080-075	75	0,50	45	0,620	1780
PE-080-080	80	0,60	48	0,610	1560
PE-080-090	90	0,60	54	0,560	1230
PE-080-100	100	0,60	60	0,510	1000
PE-080-110	110	0,60	66	0,480	830
PE-080-120	120	0,60	72	0,360	700
PE-080-125	125	0,70	75	0,330	640
PE-080-130	130	0,70	78	0,280	590
PE-080-140	140	0,70	84	0,250	510
PE-080-150	150	0,80	90	0,220	440
PE-080-160	160	0,80	96	0,210	390
PE-080-170	170	0,80	102	0,190	350
PE-080-175	175	0,90	105	0,185	330
PE-080-180	180	0,90	108	0,172	310
PE-080-200	200	1,00	120	0,148	250
PE-080-215	215	1,10	151	0,128	220
PE-080-225	225	1,10	158	0,115	200
PE-080-250	250	1,30	175	0,100	160
PE-080-275	275	1,40	193	0,080	130
PE-080-300	300	1,50	210	0,070	1110
PE-080-315	315	1,60	221	0,062	100
PE-080-325	325	1,70	228	0,059	95
PE-080-350	350	1,90	245	0,056	80
PE-080-375	375	2,20	263	0,050	70
PE-080-400	400	2,40	280	0,047	63
PE-080-450	450	2,70	360	0,045	50
PE-080-500	500	3,10	400	0,043	40
PE-080-550	550	3,50	440	0,042	33
PE-080-600	600	3,90	480	0,039	28
PE-080-700	700	4,50	560	0,031	20
PE-080-800	800	5,20	640	0,022	16
PE-080-900	900	6,00	720	0,016	12