

Özellikler

Kullanım Alanı	tozunu alma ve emme tesisi için gaz halindeki ve sıvı maddeler Yağ sisi emmesi Kumaş lifleri emme
İç Kat	Poliüretan
Takviye Kat	Yaylı çelik tel spirali
Dış Kat	Poliüretan
Renk	şeffaf
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık max.	90 °C
Akışkanlar	toz, talaş, pudra, lif gibi ince taneli parçacıklar



Açıklama

Spirallerin arasındaki duvar kalınlığı 0,75 mm

Ek bilgiler

- TRBS 2153 / yönetmelik 94/9/EG//Atex95 uyarınca antistatik
- Yüzey direnci < 10 yüksek 9 Ohm
- ahşap endüstrisi için DIN 4102 B1 uyarınca zor tutuşur
- çim biçme makineleri veya yaprak emicileri için mikropalara karşı dayanıklıdır

Ürün

Tanım	İç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	20°C için BD* (bar)	Vakum (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)	m başına ağırlık (kg)	Bobin uzunluğu (m)
POLY 25 L	1"	25	31	3,2	0,80	31	0,250	10 / 15
POLY 32 L	1.1/4"	32	40	2,5	0,73	40	0,350	10 / 15
POLY 38 L	-	38	46	2,1	0,68	46	0,390	10 / 15
POLY 40 L	1.1/2"	40	48	2,1	0,68	48	0,400	10 / 15
POLY 45 L	1.3/4"	45	53	1,8	0,60	53	0,420	10 / 15
POLY 50 L	2"	50	58	1,7	0,53	58	0,450	10 / 15
POLY 60 L	-	60	68	1,4	0,45	68	0,530	10 / 15
POLY 65 L	-	65	73	1,3	0,38	73	0,640	10 / 15
POLY 70 L	2.3/4"	70	78	1,1	0,38	78	0,680	10 / 15
POLY 75 L	3"	75	84	1,1	0,30	84	0,720	10 / 15
POLY 80 L	-	80	88	1,0	0,30	88	0,760	10 / 15
POLY 100 L	4"	102	110	0,8	0,23	110	0,950	10 / 15
POLY 110 L	4.3/8"	110	119	0,7	0,23	119	1,030	10 / 15
POLY 120 L	4.3/4"	120	129	0,7	0,23	129	1,120	10 / 15
POLY 125 L	5"	125	135	0,7	0,23	135	1,180	10 / 15
POLY 130 L	5.1/4"	130	139	0,6	0,23	139	1,200	10 / 15
POLY 140 L	5.1/2"	140	149	0,6	0,15	149	1,380	10 / 15
POLY 150 L	6"	150	161	0,6	0,15	161	1,480	10 / 15
POLY 160 L	-	160	170	0,6	0,15	170	1,740	10 / 15
POLY 175 L	7"	175	185	0,4	0,15	185	1,850	10 / 15
POLY 180 L	-	180	190	0,4	0,15	190	1,900	10 / 15
POLY 200 L	8"	200	214	0,4	0,15	214	2,300	10 / 15
POLY 225 L	9"	225	235	0,3	0,08	235	2,550	10 / 15
POLY 250 L	10"	250	260	0,3	0,08	260	3,020	10 / 15
POLY 275 L	-	275	284	0,3	0,08	284	3,110	10
POLY 300 L	-	300	310	0,3	0,07	310	3,200	10

BD = Çalışma basıncı