

## SFERE IN POLIETILENE

# PE

< SFERE IN PLASTICA

### Settori di impiego

Dispositivi anti-evaporazione, anti-odore. Idonee per applicazioni in galleggiamento. Utilizzate nell' industria elettronica, farmaceutica, medica.



### COMPOSIZIONE CHIMICA

NOME TECNICO	NOME D'USO	ABBREVIAZIONE	FORMULA MOLECOLARE
Polietene ad alta densità	Polietilene ad alta densità	HDPE	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>
Polietene a bassa densità	Polietene a bassa densità	LDPE	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>

PROPRIETÀ	SIMBOLO	TIPO	U.D.M.	VALORI	U.D.M.	VALORI	NOTE
Densità	$\delta$	Fisica	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,92(L)/0,97(H)	-	-	Temp. ambiente
Durezza	-	Meccanica	[Shore D]	40-55/60-73	-	-	-
Carico di rottura a compressione	-	Meccanica	[MPa]	9 - 32	[psix10 <sup>3</sup> ]	1,4 - 4,6	-

## DIAMETRI E GRADI

DIAMETRI	U.D.M.	DIAMETRI	U.D.M.
1.50	[mm]	-	[pollici]
1.5875	[mm]	1/16	[pollici]
2.00	[mm]	-	[pollici]
2.3812	[mm]	3/32	[pollici]
2.50	[mm]	-	[pollici]
2.7781	[mm]	7/64	[pollici]
3.00	[mm]	-	[pollici]
3.175	[mm]	1/8	[pollici]
3.50	[mm]	-	[pollici]
3.9688	[mm]	5/32	[pollici]
4.00	[mm]	-	[pollici]
4.50	[mm]	-	[pollici]
4.7625	[mm]	3/16	[pollici]
5.00	[mm]	-	[pollici]
5.5562	[mm]	7/32	[pollici]
6.00	[mm]	-	[pollici]
6.350	[mm]	1/4	[pollici]
7.1438	[mm]	9/32	[pollici]
7.9375	[mm]	5/16	[pollici]

8.7312	[mm]	11/32	[pollici]
9.5250	[mm]	3/8	[pollici]
10.00	[mm]	-	[pollici]
10.3188	[mm]	13/32	[pollici]
11.1125	[mm]	7/16	[pollici]
11.9062	[mm]	15/32	[pollici]
12.00	[mm]	-	[pollici]
12.70	[mm]	1/2	[pollici]
13.4937	[mm]	17/32	[pollici]
14.2875	[mm]	9/16	[pollici]
15.00	[mm]	-	[pollici]
15.0812	[mm]	19/32	[pollici]
15.8750	[mm]	5/8	[pollici]
16.00	[mm]	-	[pollici]
16.6687	[mm]	21/32	[pollici]
17.4625	[mm]	11/16	[pollici]
19.050	[mm]	3/4	[pollici]
19.8438	[mm]	25/32	[pollici]
20.00	[mm]	-	[pollici]
20.6375	[mm]	13/16	[pollici]
23.8125	[mm]	15/15	[pollici]
25.00	[mm]	-	[pollici]
25.400	[mm]	1	[pollici]

---