

SPIRALINA_FR_EXTRA

SPIRALINA

Piattina spiralata e sagomata curva in HDPE (POLIETILENE ad ALTA DENSITA') rigido antiurto.

Ideale per avvolgere e contenere fasci di tubazioni idrauliche oleodinamiche e cablaggi elettrici.

Ottima resistenza all'abrasione, allo schiacciamento, ai raggi ultra violetti, all'Ozono.

Ottime proprietà di resistenza chimica del materiale la rende particolarmente utile in presenza di acidi, oli e ai solventi aromatici. disponibile in versione forata.

Temperatura di esercizio: -30° +110°C

NORMATA UNI EN 45545-2:2015 (LIVELLO DI RISCHIOHL1-HL2-HL3 set di requisiti R22 e R23)

Antifiamma conforme alla classe di autoestinguenza UL94 V0 (HALOGEN FREE)

Durezza Shore D:68

Allungamento alla rottura: -1/-2 <20% (ISO527)

Densità: 1.05 g/m (ASTM D-792)

Resistenza alla trazione:-1/-2 Mpa 18 (ISO 527)

VICAT (50N): 75° (ASTM D-1525)

Melt Volume Rate (230° C/2.16kg): 10min 1 MVR



Mastertubi.it/q?1158

| diametro interno mm | diametro esterno mm | spessore parete mm | peso teorico kg/m | lunghezza rotolo m | passo di spirale m |
|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 13 | 16 | 2.0 | 0.080 | 25 | 12-14 |
| 16 | 20 | 2.0 | 0.115 | 25 | 18-19 |
| 20 | 25 | 2.5 | 0.140 | 25 | 20-21 |
| 27 | 32 | 2.7 | 0.260 | 25 | 22-23 |
| 34 | 40 | 3.0 | 0.300 | 25 | 25-26 |
| 43 | 50 | 3.3 | 0.452 | 25 | 29-31 |
| 56 | 64 | 4.0 | 0.600 | 25 | 38-40 |
| 67 | 76 | 4.5 | 0.840 | 20 | 45 |
| 80 | 90 | 5.0 | 1.100 | 20 | 45 |
| 100 | 111 | 5.0 | 1.300 | 15 | 47 |