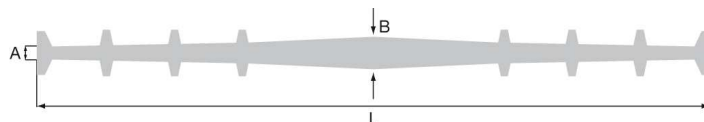


SCHEMA TECNICA
WATERSTOP IN PVC
(SERIE P-PL-PAP)

Tecnologia: estrusione

Applicazione: waterstop

| Proprietà fisico - meccaniche | Metodo | u.m. | Valori |
|--------------------------------------|--|-------------------|-------------|
| Shore A | ISO 868 | | 71 ± 3 |
| Peso Specifico | ISO 1183 | g/cc | 1.38 ± 0.03 |
| Carico di rottura | ISO 527 | N/mm ² | 12 ± 2 |
| Allungamento a rottura | ISO 527 | % | 300 ± 3 |
| Temperatura di esercizio | - | °C | -30 / +70 |
| Temperatura di flessibilità a freddo | ISO 458/2 | °C | -30 |
| Infiammabilità | UL94 | Classe | V-O |
| Resistenza agli olii | Normale resistenza in caso di contatto di breve durata, non adatto a immersioni di lunga durata. In questo caso è necessario l'utilizzo di una miscela specifica | | |



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| SERIE P-PL 150-200-250 | Pressione idrostatica 1÷2 atm |
| SERIE P 300 | Pressione idrostatica > 2 atm |
| SERIE PAP 280 | Pressione idrostatica > 3 atm |

Note: Notizie e suggerimenti contenuti nel presente bollettino tecnico hanno valore orientativo e la P.G. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dall'impiego di essi. È buona norma per l'utilizzatore la verifica dei dati riportati nella presente scheda tecnica, per verificarne l'idoneità relativa all'uso previsto.