

SCHEMA TECNICA

Lastra in PVC semi-rigido idonea al contatto con reagenti chimici o sostanze aggressive come acidi, alcali basi e sali, adatta al rivestimento di vasche per la galvanizzazione, acque reflue o coibentazioni. Disponibile in diverse altezze e spessori. (Art. 4200)

Classificazione

Tipologia Lastre di PVC

Caratteristiche tecniche

| | | |
|-----------------|----------|-----------------------|
| Spessore totale | EN 24346 | 1 – 2 - 3 mm |
| Peso | EN 23997 | 1,3 – 2,7 – 4,0 kg/mq |
| Superficie | | liscia lucida |

Performance

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Durezza | Shore A 94 |
| Carico di rottura | 24 N/mm ² |
| Allungamento a rottura | 180% |
| Flessibilità a freddo | -18°C |
| Temperatura di rammollimento | 60°C |
| Temperatura di fusione | 180°C |
| Resistenza agli agenti chimici | molto buona |

Sostenibilità

| | |
|-------------------|---|
| Regolamento REACH | Non contiene sostanze citate nella lista SVHC |
| Riciclabilità | Prodotto 100% riciclabile |

Dimensioni

| | | |
|--------|----------|---------------------|
| Rotoli | EN 24341 | 100 – 150 cm x 20 m |
|--------|----------|---------------------|

