

SUPPORTI TARGHETTA ADESIVA E CON FORI



DESCRIZIONE

La targhetta adesiva risolve i problemi di marcatura su tutte le superfici che non offrono possibilità di aggancio. La targhetta Serie 142, oltre all'adesivo è dotata di fori attraverso i quali può essere fissata con viti o rivetti. Con la targhetta a doppia cava Serie 840 si possono ottenere doppie marcature protette e durature.

APPLICAZIONE

E' facilmente applicabile su tutti quei componenti che non offrono possibilità di aggancio meccanico

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

| PRODOTTO | LUNGHEZZA (mm) | CAVA | FORO | PEZZI PER CONFEZIONE |
|----------|----------------|---------|------|----------------------|
| 140/10 | 10 | Singola | - | 500 |
| 140/12MC | 12 | Singola | - | 3000 |
| 140/15 | 15 | Singola | - | 500 |
| 140/15MC | 15 | Singola | - | 5000 |
| 140/18MC | 18 | Singola | - | 3000 |
| 140/23 | 23 | Singola | - | 200 |
| 140/30 | 30 | Singola | - | 200 |
| 140/MT | 500 | Singola | - | 20 |
| 142/15 | 15 | Singola | 1 | 500 |
| 142/30 | 30 | Singola | 2 | 200 |
| 840/15 | 15 | Doppia | - | 200 |
| 840/23 | 23 | Doppia | - | 100 |
| 840/30 | 30 | Doppia | - | 100 |
| 840/MT | 500 | Doppia | - | 20 |

PROPRIETA' FISICHE

| | TARGHETTA | ADESIVO |
|-----------------------------|--|------------------------|
| Tipo di Materiale | PVC | Polietilene in schiuma |
| Colore | Bianco (parte rigida) – Trasparente (cava) | Nero |
| Massa adesiva | / | Acrilica |
| Spessore Adesivo (mm) | / | 0.8 |
| Allungamento a rottura (%) | / | >300 |
| Temperatura d'esercizio | -15°C ÷ +70 °C | Max +60°C |
| Temperatura di applicazione | / | >10°C |
| Resistenza ai Raggi UV | UNI EN ISO 4892-2:2006 | |

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposti alla luce del sole e all'umidità.

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare.

I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

Grafoplast è un marchio registrato