



RETI PIANE PER LA SEPARAZIONE DI PARTI MECCANICHE

CARATTERISTICHE

Rete estrusa a maglia quadrangolare in HDPE o PP ad elevata resistenza meccanica.

VANTAGGI

- Protezione da urto accidentale
- Protezione da sfregamento per parti verniciate
- Resistenza all'aggressione di olio e grassi
- Ampia gamma di spessori disponibile anche su richiesta
- Costi contenuti
- Imballo universale e versatile dalla produzione all'utilizzatore
- Riutilizzabili
- Completamente riciclabile

IL SUPPORTO TENAX

TENAX è un'azienda italiana specializzata nell'estrusione dei polimeri termoplastici. Da anni il nome **TENAX** è sinonimo di ricerca, qualità, affidabilità, innovazione e servizio:

- disponibilità immediata della merce;
- servizio di taglio a misura;
- assistenza tecnica sull'impiego del prodotto;
- gamma di materie prime diversificata;
- personalizzazione del prodotto;
- personalizzazione del packaging;
- assistenza post-vendita.

I risultati dell'impegno di **TENAX** arricchiscono un patrimonio di conoscenze indispensabile per sviluppare nuovi progetti in collaborazione con i propri clienti.



I separatori di rete in HDPE o PP per la stratificazione di prodotti meccanici, proteggono i manufatti dai danneggiamenti durante le fasi di movimentazione.

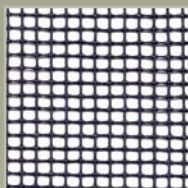
L'apertura delle maglie permette un'efficace circolazione dell'aria evitando la formazione di macchie o la corrosione delle superfici metalliche trattate, durante lo stoccaggio in contenitori metallici.

I separatori di rete **TENAX** sono spesso proposti in uso combinato con film o carte di protezione contro la corrosione (es. VCI).

Le caratteristiche chimiche del HDPE permettono di coniugare all'inerzia chimica una notevole maneggevolezza e resistenza durante l'uso.

I separatori in PP invece sono ideali all'uso a temperature più elevate.

La possibilità di riutilizzare le reti per svariati cicli di lavorazione consente di ridurre i volumi di scarto dei materiali di imballo e, di conseguenza, i costi di produzione.



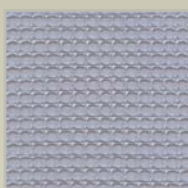
Maglia **CN 40**
fino a 90°*



Maglia **CN 7**
fino a 90°*



Maglia **CE 402**
fino a 90°*



Maglia **CN 35**
fino a 110°*

* Le temperature d'uso riportate sono indicative.

L'uso della rete deve tenere conto dell'ambiente e degli accumuli di calore sui pezzi metallici



STRATIFICAZIONE FLESSIBILE

PRODOTTO	SPESSORE mm	MAGLIA mm	MISURE ROTOLO m	MATERIALE	COLORE
CN 40	0,75	3,5x3,5	0,76x50	HDPE	nero ■
CN 7	1,00	10,5x6	0,80x50	HDPE	nero ■
CN 35	1,00	5x5	1,18x50	PP	neutro ■

STRATIFICAZIONE RIGIDA

PRODOTTO	SPESSORE mm	MAGLIA mm	MISURE ROTOLO m	MATERIALE	COLORE
CE 402	6	11x10	1,20x20	HDPE Esp.	nero ■

La gamma di separatori è disponibile a magazzino in rotoli.
Per il taglio di pezzi a misura è richiesto un ordine minimo.



SGS ITALY Certificate n° IT93/10008.01
SGS U.K. Certificate n° IF93/2568.01



Il Sistema di Gestione della Qualità TENAX è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il Laboratorio TENAX è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Eseguisce prove meccaniche, idrauliche e di durabilità secondo le più importanti norme internazionali quali UNI, EN, ISO, BSI, ASTM.