

VOCE DI CAPITOLATO

CODICE PRODOTTO: RAPIDA F1

DESCRIZIONE SINTETICA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive, composto da un materassino in fibra, foderato su ambo i lati con tessuto non tessuto e cucito con filo ad alta resistenza.

DESCRIZIONE ESTESA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive. Composto da un materassino in fibra di poliestere, foderato su ambo i lati con tessuto non tessuto in polipropilene e cucito con filo giallo ad alta resistenza in kevlar e filo nero in carbonio. Realizzato con materiali atossici, dotato di trattamento ignifugo e UV. Meccanicamente resistente, flessibile, rinforzato, leggero ed idoneo per installazioni sia in interno che in esterno. Può essere di colore standard grigio, nero o verde, con eventuale stampa di foglie stilizzate (per favorirne l'inserimento ambientale).

Può essere prodotto in pannelli di dimensioni standard (bxh) 1,25 x 2,10 m o 1,25 x 3,00 m

Leggero, veloce da movimentare e semplice da installare manualmente, grazie al sistema di fissaggio con velcro ad alta resistenza. E' installabile anche su strutture già esistenti (es. recinzioni di cantiere, ponteggi, barriere su New Jersey, ecc..), facilmente smontabile e riutilizzabile per successive applicazioni.

Prestazioni di isolamento acustico secondo UNI EN 10140-1:2016, UNI EN ISO 10140-2:2010, UNI EN ISO 10140-4:2010, UNI EN ISO 717-1:2013 non minore di $R_w = 16$ dB.

Prestazioni di assorbimento acustico secondo UNI EN ISO 354:2003, UNI EN ISO 11654:1998: non minore di $a_w = 0,8$, classe di assorbimento "B".

VOCE DI CAPITOLATO

CODICE PRODOTTO: RAPIDA F4

DESCRIZIONE SINTETICA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive, composto da un materassino in fibra e membrana fono impedita, foderato su ambo i lati con tessuto non tessuto e cucito con filo ad alta resistenza

DESCRIZIONE ESTESA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive. Composto da un materassino in fibra di poliestere e membrana fono impedita, foderato su ambo i lati con tessuto non tessuto in polipropilene e cucito con filo giallo ad alta resistenza in kevlar e filo nero in carbonio. Realizzato con materiali atossici, dotato di trattamento ignifugo e UV. Meccanicamente resistente, flessibile, rinforzato, leggero ed idoneo per installazioni sia in interno che in esterno. Può essere di colore standard grigio o verde, con eventuale stampa di foglie stilizzate (per favorirne l'inserimento ambientale).

Può essere prodotto in pannelli di dimensioni standard (bxh) 1,25 x 2,10 m o 1,25 x 3,00 m. Leggero, veloce da movimentare e semplice da installare manualmente, grazie al sistema di fissaggio con velcro ad alta resistenza. E' installabile anche su strutture già esistenti (es. recinzioni di cantiere, ponteggi, barriere su New Jersey, ecc..), facilmente smontabile e riutilizzabile per successive applicazioni.

Prestazioni di isolamento acustico secondo UNI EN 10140-1:2016, UNI EN ISO 10140-2:2010, UNI EN ISO 10140-4:2010, UNI EN ISO 717-1:2013: singolo strato non minore di $R_w = 22$ dB , doppio strato non minore di $R_w=30$ dB

Prestazioni di assorbimento acustico secondo UNI EN ISO 354:2003, UNI EN ISO 11654:1998: non minore di $a_w = 0,6$, classe di assorbimento "C".

VOCE DI CAPITOLATO

CODICE PRODOTTO: RAPIDA P1

DESCRIZIONE SINTETICA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive, composto da un materassino in fibra, foderato su lato esterno (lato ricettore) con telo in PVC autoestinguente laccato e sul lato interno (lato sorgente) con tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene cuciti con filo ad alta resistenza.

DESCRIZIONE ESTESA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive. Composto da un materassino, foderato su lato esterno (lato ricettore) con telo in PVC autoestinguente laccato e sul lato interno (lato sorgente) con tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene cuciti con filo giallo ad alta resistenza in kevlar e filo nero in carbonio. Realizzato con materiali atossici, dotato di trattamento ignifugo e UV. Meccanicamente resistente, flessibile, rinforzato, leggero ed idoneo per installazioni sia in interno che in esterno. Può essere realizzato con le seguenti combinazioni di colore: PVC blu – TNT grigio , PVC arancione – TNT grigio , PVC verde – TNT verde.

Può essere prodotto in pannelli di dimensioni standard (bxh) 1,25 x 2,10 m oppure 1,25x3,00 m.

Leggero, veloce da movimentare e semplice da installare manualmente, grazie al sistema di fissaggio con velcro ad alta resistenza. E' installabile anche su strutture già esistenti (es. recinzioni di cantiere, ponteggi, barriere su New Jersey, ecc..), facilmente smontabile e riutilizzabile per successive applicazioni.

Prestazioni di isolamento acustico secondo UNI EN 10140-1:2016, UNI EN ISO 10140-2:2010, UNI EN ISO 10140-4:2010, UNI EN ISO 717-1:2013 non inferiori a $R_w = 18$ dB.

VOCE DI CAPITOLATO

CODICE PRODOTTO: RAPIDA P4

DESCRIZIONE SINTETICA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive, composto da un materassino in fibra, foderato su lato esterno (lato ricettore) con telo in PVC autoestinguente laccato e sul lato interno (lato sorgente) con tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene cuciti con filo ad alta resistenza.

DESCRIZIONE ESTESA

Telo flessibile per la realizzazione di barriere acustiche, antipolvere e visive. Composto da un materassino, foderato su lato esterno (lato ricettore) con telo in PVC autoestinguente laccato e sul lato interno (lato sorgente) con tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene cuciti con filo giallo ad alta resistenza in kevlar e filo nero in carbonio. Realizzato con materiali atossici, dotato di trattamento ignifugo e UV. Meccanicamente resistente, flessibile, rinforzato, leggero ed idoneo per installazioni sia in interno che in esterno. Può essere realizzato con le seguenti combinazioni di colore: PVC blu – TNT grigio , PVC arancione – TNT grigio , PVC verde – TNT verde.

Può essere prodotto in pannelli di dimensioni standard (bxh) 1,25 x 2,10 m oppure 1,25x3,00 m.

Leggero, veloce da movimentare e semplice da installare manualmente, grazie al sistema di fissaggio con velcro ad alta resistenza. E' installabile anche su strutture già esistenti (es. recinzioni di cantiere, ponteggi, barriere su New Jersey, ecc..), facilmente smontabile e riutilizzabile per successive applicazioni.

Prestazioni di isolamento acustico secondo UNI EN 10140-1:2016, UNI EN ISO 10140-2:2010, UNI EN ISO 10140-4:2010, UNI EN ISO 717-1:2013 non inferiori a $R_w = 24$ dB.