**GEOSTUOIA GRIMPANTE**

Fornitura e posa in opera di geostuoia grimpante (GMA) in polipropilene tipo MEGAMAT 10 o equivalente, per il controllo dell’erosione in applicazioni di ingegneria geotecnica. La geostuoia dovrà avere:

Massa areica (EN ISO 9864): 300 g/mq;

Spessore sotto 2 kPa (EN ISO 9863): 10.0 mm;

Resistenza a trazione MD (EN ISO 10319): 1.3 kN/m;

Resistenza a trazione CMD (EN ISO 10319): 0.6 kN/m;

Deformazione a rottura MD (EN ISO 10319): 60%;

Deformazione a rottura CMD (EN ISO 10319): 60%.

La valutazione della conformità dei dati verrà effettuata tenendo conto dei dati medi e delle relative tolleranze indicate in scheda tecnica.

L'accettazione del prodotto è subordinata alla presentazione alla DL della scheda tecnica del prodotto, del certificato di conformità CE alla norma indicata, del certificato di qualità aziendale; la fornitura dovrà essere accompagnata dalla scheda CE del prodotto e dalla dichiarazione di conformità secondo UNI EN ISO 17050.

La geostuoia dovrà essere posata secondo le indicazioni progettuali.

Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d’arte. Il computo verrà realizzato per metro quadrato di superficie coperta.

Geostuoia grimpante €/mq

**GEOSTUOIA GRIMPANTE**

Fornitura e posa in opera di geostuoia grimpante (GMA) in polipropilene tipo MEGAMAT 15 o equivalente, per il controllo dell’erosione in applicazioni di ingegneria geotecnica. La geostuoia dovrà avere:

Massa areica (EN ISO 9864): 400 g/mq;

Spessore sotto 2 kPa (EN ISO 9863): 15.0 mm;

Resistenza a trazione MD (EN ISO 10319): 1.8 kN/m;

Resistenza a trazione CMD (EN ISO 10319): 0.4 kN/m;

Deformazione a rottura MD (EN ISO 10319): 60%;

Deformazione a rottura CMD (EN ISO 10319): 60%.

La valutazione della conformità dei dati verrà effettuata tenendo conto dei dati medi e delle relative tolleranze indicate in scheda tecnica.

L'accettazione del prodotto è subordinata alla presentazione alla DL della scheda tecnica del prodotto, del certificato di conformità CE alla norma indicata, del certificato di qualità aziendale; la fornitura dovrà essere accompagnata dalla scheda CE del prodotto e dalla dichiarazione di conformità secondo UNI EN ISO 17050.

La geostuoia dovrà essere posata secondo le indicazioni progettuali.

Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d’arte. Il computo verrà realizzato per metro quadrato di superficie coperta.

Geostuoia grimpante €/mq

**GEOSTUOIA GRIMPANTE**

Fornitura e posa in opera di geostuoia grimpante (GMA) in polipropilene tipo MEGAMAT 20 o equivalente, per il controllo dell’erosione in applicazioni di ingegneria geotecnica. La geostuoia dovrà avere:

Massa areica (EN ISO 9864): 500 g/mq;

Spessore sotto 2 kPa (EN ISO 9863): 20.0 mm;

Resistenza a trazione MD (EN ISO 10319): 1.8 kN/m;

Resistenza a trazione CMD (EN ISO 10319): 0.5 kN/m;

Deformazione a rottura MD (EN ISO 10319): 60%;

Deformazione a rottura CMD (EN ISO 10319): 60%.

La valutazione della conformità dei dati verrà effettuata tenendo conto dei dati medi e delle relative tolleranze indicate in scheda tecnica.

L'accettazione del prodotto è subordinata alla presentazione alla DL della scheda tecnica del prodotto, del certificato di conformità CE alla norma indicata, del certificato di qualità aziendale; la fornitura dovrà essere accompagnata dalla scheda CE del prodotto e dalla dichiarazione di conformità secondo UNI EN ISO 17050.

La geostuoia dovrà essere posata secondo le indicazioni progettuali.

Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d’arte. Il computo verrà realizzato per metro quadrato di superficie coperta.

Geostuoia grimpante €/mq