

SCHEDA TECNICA PV-GE 03

GRIGLIATI ERBOSI







CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	Monostrato
Impiego previsto	Grigliato erboso
Dimensioni Nominali [mm]	480x319
Dimensioni Modulari [cm]	48x32
Spessore Nominale [mm]	100
Classe di carico	Traffico Medio
Superficie drenante (%)	42,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Normativa di riferimento	-
Massa volumica media [kg/m³]	> 2200
Peso [kg/m ²]	143,00
Pezzi in opera [n°/m²]	6,53
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m²]	≤ 1,00
Resistenza caratteristica a flessione [Mpa]	-
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	≥ 65
Antisdrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) (m)	-
Resistenza all'abrasione [mm]	Classe H (≤ 23)
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento d'acqua medio)	-
Contenuto di amianto	Assente
Reazione al fuoco	Classe A1
Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
Disponibile a magazzino nei colori	Grigio
Prodotto su commessa nei colori	-
Note	-

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione monostrato in grigliati erbosi di calcestruzzo, realizzata con il modello ALPI, avente dimensioni modulari 48x32 cm e spessore .. cm, colore grigio, prodotto con calcestruzzo vibro compresso ad alta resistenza. I grigliati dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: superficie drenante 42%, resistenza allo slittamento/scivolamento (URSV) \geq 65, resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti \leq 1,00 (kg/m²) e resistenza all'abrasione classe H (\leq 23) mm.

POSA IN OPERA
La pavimentazione dovrà essere posata a secco su letto di sabbia granita (granulometria 0/6 mm), di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Gli eventuali tagli di compensazione verranno realizzati in fase di posa con taglierina a spacco. Per consentire l'inerbimento, le cavità e gli spazi tra i giunti verranno riempiti con materiale di riporto costituito da sabbia al 50%, torba al 30% e terriccio al 20%, in spessore maggiore di circa 2-3 cm rispetto alla superficie di utilizzo della pavimentazione. Verrà effettuato il costipamento con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Si procederà quindi alle operazioni di semina, irrigazione e concimazione del tappeto erboso.

I dati tecnici sopra riportati sono indicativi e possono, senza preavviso, subire variazioni. Documento di proprietà esclusiva di Vibrapac geo Sr.l.. E' vietata qualunque riproduzione, anche parziale.

Via Vallone, 3 – 20033 – Solaro (MI) Tel. 02/9698131 info@vibrapacgeo.it