

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo ECO-FILTER appartenenti alla serie DRENANTI (doppio strato) di dimensioni 12,5X25cm e spessore 8cm provvisti di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1338**.

Grazie alla particolare forma brevettata è possibile ottenere una percentuale di vuoti fino al 10% sul totale della superficie, attraverso i quali vengono drenate le acque meteoriche.

La finitura doppio strato viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale quali sabbie silicee, marmo, porfido, basalto e quarzo in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione.

I masselli dovranno essere dotati di Certificazione di Prodotto **ICMQ** e Certificazione di Sostenibilità **ICMQ ECO** a garanzia del prodotto finale.

Caratteristiche tecniche: permeabilità 100% - percentuale di vuoti 5-10% (a seconda del tipo di posa) - resistenza a trazione indiretta ≥ 3,6 MPa - resistenza all'abrasione Classe 3H (≤ 23mm) - Resistenza al gelo/disgelo (in presenza di sali disgelanti) Classe 3D (≤ 1 kg/m²) - Indice di riflessione solare SRI ≥29 (per il colore bianco) - Percentuale di materiale riciclato ≥5% - Peso ≈ 160 kg/m²

Colori: bianco - grigio - antracite

Destinazione d'uso: Carrabilità pesante, aree parcheggio

Via Desman, 4 - 35010 - San Giorgio delle Pertiche (PD)
Tel: +39 049 5747139 Fax: +39 049 5747938
www.michelettopavimenti.it info@micpav.it

Data rev. 04/2023