

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo VIA DESMAN appartenenti alla serie FILTER (doppio strato) di dimensioni 20x10cm, 20x15cm, 20x20cm, 20x25cm e 20x30cm (multiformato) e spessore 6cm testate secondo le metodologie della norma **UNI EN 1339**.

La particolare finitura doppio strato della serie FILTER viene realizzata con inerti selezionati di origine naturale in modo da garantire prestazioni elevate di resistenza all'abrasione. La granulometria degli inerti impiegati permette di ottenere un prodotto filtrante e permeabile al 100%.

Lo strato superficiale sarà di colore con finitura pietra a spacco.

Caratteristiche tecniche: resistenza a flessione $\geq 3,5$ MPa - resistenza all'abrasione Classe 3H (≤ 23 mm) - 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 $\geq 5\%$ - Peso ≈ 125 kg/m² - Porosità $\approx 16\%$ - Permeabilità 100%

Colori: malaga - bianco antico - toscana

Destinazione d'uso: carrabilità media