

FILLER #500 MESH

RECYCLED GARNET
MADE IN ITALY



FILLER ECOSOSTENIBILE

Med Link rappresenta una realtà pioniera nell'adozione di un sistema basato sull'Economia Circolare. Anticipando il mercato e realizzando qualcosa di unico, l'azienda oggi riesce a recuperare circa il 95% della totalità di rifiuti che ritira ogni anno, trasformandolo nuovamente in materia prima.

Anche il materiale di risulta dai processi di recupero, che viene captato dai sistemi di aspirazione e filtrazione delle polveri, grazie all'impegno profuso di Med Link nella ricerca, è stato valorizzato ed elevato alla categoria di prodotto, collocando sul mercato una parte importante della filiera che in precedenza non trovava impiego.

Dopo aver superato analisi fisico-chimiche e test di produzione nei settori più svariati, possiamo ora affermare che si tratta di un materiale di qualità, adatto alla miscelazione con altri aggregati a completamento dei mix granulometrici degli impasti nei diversi settori dell'edilizia e delle costruzioni in genere.



PACKAGING

1 OR 2 TON BB
/ TANKER TRUCK





APPLICAZIONI

- Ideale per la produzione di calcestruzzo, miscele bituminose, vetro piano, laterizi, cemento, pitture, vernici, malte, intonaci e per la produzione di abrasivi non metallici

CARATTERISTICHE TECNICHE

Hardness	6 Mohs
Bulk Density	2.30 T/m ³
Melting Point	1250 C°

COMPOSIZIONE MINERALE

Almandino (Al ₂ Fe ₃ Si ₃ O ₁₂)	> 80%
Ilmentite (FeTiO ₃)	6,00-8,00%
Calcite (CaCO ₃)	3,00-5,00%
Quarzo (SiO ₂)	1,00-3,00%

DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA

PASSANTE SETACCIO 2,000 mm	100%
PASSANTE SETACCIO 1,000 mm	100%
PASSANTE SETACCIO 0,500 mm	100%
PASSANTE SETACCIO 0,250 mm	100%
PASSANTE SETACCIO 0,125 mm	> 85%
PASSANTE SETACCIO 0,063 mm	> 70%



CERTIFICAZIONI

EN 12620:2002 + A1:2008

Aggregati per calcestruzzo

EN 13043:2002/AC:2004

Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.

EN 13139:2002/AC:2004

Aggregati per malta

Member of CISQ Federation

