



Dalla Natura per la Natura

LINEA ECORK

www.ecork.eu

ECORK, ASSORBITORI NATURALI

ECORK

Linea di assorbitori a base di materie prime seconde per il ripristino ambientale e il recupero degli inquinanti.

Con i prodotti **ECORK** per superfici liquide e solide si possono risolvere, in modo naturale, i danni causati dagli sversamenti su terra, acque dolci e mare.

Ecorealizzati con il recupero delle parti residuali di preconsumo o derivati dalla raccolta differenziata, sono ufficialmente riconosciuti da primari Istituti Italiani.





LINEA ECORK

COMPOSIZIONE ECORK

*La percentuale media delle BARRIERE e dei CUSCINI
ECORK®*

60%

*Sughero riciclato
pre-consumo*

10%

*PET riciclato pre-
consumo*

30%

*PP riciclato pre-
consumo*



ECORK GROUND

Assorbente per il recupero di liquidi inquinanti con sughero recuperato

COMPOSIZIONE

Prodotto derivato dal sughero naturale, trattato per l'assorbimento di inquinanti liquidi oleosi e non su strade, pavimentazioni, superfici solide in genere.

DIMENSIONI

Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,18/0,30 circa.

ASPETTO

Sacchi da 10 kg



ECORK
GROUND



OIL
SPONGE

ECORK GROUND ACIDI

Prodotto per l'assorbimento di soluzioni di acidi forti e acido solforico di accumulatori al piombo su strade e pavimentazioni

COMPOSIZIONE

Prodotto derivato dal sughero additivato a sostanze minerali per l'assorbimento di soluzioni di acidi forti e acido solforico di accumulatori al piombo su strade e pavimentazioni.

DIMENSIONI

Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,80/0,95 circa.

ASPETTO

Sacchi da 10 kg





ECORK CHEMICALS

CILINDRETTI ECORK Ground

I cilindretti ECORK Ground sono utili per il confinamento ed il contenimento di liquidi inquinanti onde evitare l'immissione in fognature e/o in acque superficiali.

COMPOSIZIONE

- ECORK Ground 0,2.
- Rivestimento in TNT di PET verdino con alta resistenza al punzonamento ed alla lacerazione.

DIMENSIONI

Diam. mm. 75 lunghezza
m.2



ECORK CHEMICALS

FOGLI ASSORBENTI (PADS), ROTOLI



COMPOSIZIONE

TNT di PET al 70% recuperato dalla raccolta differenziata di bottiglie in plastica così come da normative ambientali in vigore (DM 203/2003 e altre norme UE e nazionali, che promuovono l'acquisto di beni prodotti con materie prime ricavate dal recupero dei rifiuti), con alta resistenza alla lacerazione ed al punzonamento. Discreta antistaticità.

DIMENSIONI

- FOGLI (PADS) mm. 500 x 500 (in confez. da 100)
- ROTOLI mm. 500 x m. 50

CARATTERISTICHE

Resistenza alla trazione: EN ISO 10319 KN/M MD 3,50 circa
Resistenza al punzonamento dinamico: EN918 mm. 26
Resistenza al punzonamento statico CBR: EN ISO 12236 kN/m 3,50

ECORK ACQUA

CUSCINI ASSORBENTI



COMPOSIZIONE

TNT esterno per CUEM e BAEM realizzato con almeno il 70% di P.E.T recuperato da bottiglie in plastica (così come da normative ambientali in vigore quali il DM 203/2003 e altre norme UE e nazionali, che promuovono l'acquisto di beni fatti con materie prime di recupero da raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani), con alta resistenza alla lacerazione ed al punzonamento, affidabilità ed ottima durata in acqua. Buona antistaticità.

DIMENSIONI

mm. 500×500

ECORK DI SCVS



Sede legale di SCVS srl Divisione ECORK

Piazza Pontida 28, BERGAMO, ITALY Cap 24100

info@scvs.eu

www.ecork.eu