

Dalla Natura per l'Ambiente

LINEA ECORK



www.ecork.eu



*Al centro della missione ECORK
abbiamo messo la sostenibilità
e il riutilizzo della materia*

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 manti di diverso tipo,
acque dolci, mare.**





linea ecork

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

OLEOASSORBIMENTO NATURALE

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*

*I NOSTRI
PRODOTTI*

ECORK ground acidi

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



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.

COMPOSIZIONE

DIMENSIONI

ASPETTO

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

Sacchi da 10 kg





ECORK CILINDRETTI

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 PADS

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 x500 (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 ISO12236 kN/m 3,50





ECORK ACQUA

CUSCINI ASSORBENTI

COMPOSIZIONE

TNT esterno 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 ACQUA

ECORK Acqua è riconosciuto idoneo dal Ministero dell'Ambiente, oggi della Transizione Ecologica per l'uso in mare, nei porti, ma può essere anche utilizzato nelle acque dolci, in quanto ha superato tutte le severe prove di assorbimento e di tossicità previste per l'omologazione per l'uso in mare.

DIMENSIONI

SU MISURA.
TRA LE REALIZZAZIONI
ANCHE BARRIERE DI 100 mt.



SCVS srl Divisione ECORK

Sede legale

Piazza Pontida 28, BERGAMO, ITALY Cap 24122

P.IVA 03295720167

info@scvs.eu

relazioniesterne@scvs.eu

WWW.ECORK.EU

