



18032001...

Impermeabilizzanti e sigillanti

- **Sigillante butilico grigio**
Codice 18032001 - Gr. 350
 Sigillante multiuso verniciabile, ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi U.V.

- **Sigillante siliconico trasparente**
Codice 18031001 - Gr. 280
 Sigillante acetico ottimo per tutte le superfici non porose. Alto potere di adesività.

- **Sigillante acrilico bianco**
Codice 18031008 - Gr. 280
 Sigillante acrilico senza solventi ideale per sigillature tra muro e serramento, cemento, mattoni, gesso, cartongesso, pannelli prefabbricati. Verniciabile e inodore.

- **Sigillante siliconico marrone**
Codice 18031010 - Gr. 280
 Sigillante specifico per le sigillature esterne di murature, canali e scossaline.

- **Sigillante siliconico rame**
Codice 18031011 - Gr. 280
 Sigillante specifico per le sigillature esterne di murature, canali e scossaline.

- **Sigillante R.E.I. 180**
Codice 18031015 - Gr. 310
 Sigillante certificato antifucoco per porte R.E.I. e dove viene richiesta una sigillatura resistente al fuoco.

- **Sigillante Siliconico antimuffa - Gr. 280**
Codice 18031005
 Sigillante specifico per le sigillature in ambienti sanitari colore bianco o neutro.

Impermeabilizzanti e sigillanti



20005001...

- Pistole professionali per sigillanti
Codice 20005001
- Pistole per sigillanti
Codice 20005002
- Pistole professionali per sigillanti e resine
Codice 20005004



19020001

- **Poliuretano schiuma rapida** - ml 750
Schiuma poliuretanicata adatta per:
 - isolamento termico e acustico
 - montaggio telai per porte e finestre
 - pannelli
 - tegole e coperture ondulate
 - sigillatura delle tracce su murature

Verniciabile dopo l'essiccamento.



18047005

- **Asfalto a freddo**
conf. 20 Kg
Emulsione bituminosa, impermeabilizza muri contro terra, manufatti in CLS destinati al contatto di acqua.



18008002

- **Catramina**
conf. 20 Kg

Impermeabilizzanti e sigillanti

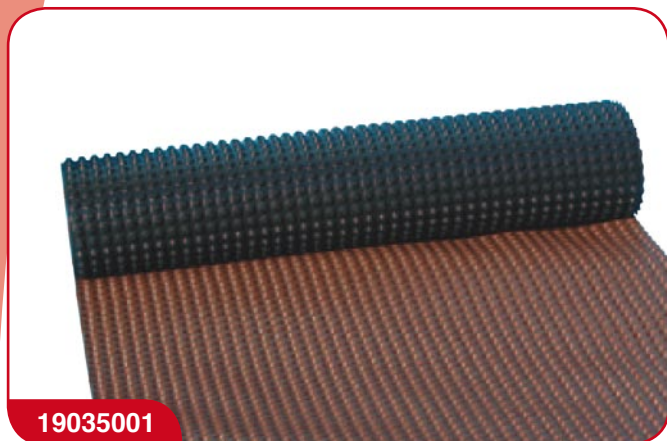
■ Guaina bituminosa con poliestere

Codice	Quantità poliestere Kg/m ²	Rotolo m!
19006008	3	10
19006009	4	10

- 06008001 - Cannello per asfaltisti
- 06004002 - Riduttori di pressione per cannelli



19006008...



19035001

■ Membrana bugnata



■ Tessuto non tessuto

Gr./m² 200, altezza 2mt.

A richiesta pesi e altezze diverse



19022009

■ Giunto plasto sigillante

mm 10 x 20



19004002



19016002..

Isolanti

■ Polistirolo in lastre

Codice	Spessore mm	Densità kg/m ³	Dimensione cm
19016002	20	10	50 X 100
19016003	30	10	50X 100

■ Polistirolo, dimensioni e spessori a richiesta

Codice	Densità kg/m ³
19016006	10
19016001	15
19016002	20
19016007	30



19030002..

■ Polietilene prima scelta

Codice	Spessore my	Altezza mt	Dimensione m ²
19030002	200	4,00	360
19030003	200	6,00	360

■ Polietilene rigenerato

Codice	Spessore my	Altezza mt	Dimensione m ²
19030020	200	4,00	240
19030021	200	6,00	240



19018000

■ Polistirene espanso in lastre

Lastra termoisolante in polistirene espanso. Progettata per rispondere alle esigenze di termoisolamento imposte dalle normative vigenti in materia di risparmio energetico.

Disponibile in dimensioni da mm 1200x600 con battentatura sui quattro lati.

Spessore mm	Pezzi per confezione	m ² per confezione	m ³ per confezione
30	16	11,52	0,37
40	12	8,64	0,37
50	9	6,48	0,37
60	8	5,76	0,37
80	6	4,32	0,37
100	5	3,6	0,38





08081020

Impermeabilizzanti e sigillanti

Profilo in bentonite sodica auto incollante.
A contatto con l'acqua aumenta il suo volume fino a 5 volte.
Ottima barriera alle infiltrazioni d'acqua nelle lesioni che si formano nel CLS causa assestamenti o tensioni.



18039000

■ Bentopan

Pannello di cartone biodegradabile contenente pura bentonite sodica che a contatto con acqua di falda o elevata umidità si trasforma in gel impermeabile aumentando il proprio volume fino a 16 volte.



18039000

■ Bentogeo

Telo geocomposito composto da impermeabilizzante bentonitico contenuto in teli di tessuto non tessuto.
Ideale per impermeabilizzare strutture a diretto contatto con il terreno: fondazioni, discariche, parcheggi, vani sotterranei, ecc.



18039016

■ Sirobeton stop

Malta cementizia a rapidissima presa per sigillature ermetiche e istantanee di infiltrazioni d'acqua in calcestruzzi.
Sirobeton stop solidifica anche sott'acqua, si espande e diventa corpo unico con il calcestruzzo.