

PRS.0015 **CLAYTEX**

Teli bentonitici impermeabilizzanti

Codice Doganale

5911 9099

₩ Imballaggi

- CLAYTEX 120: 1 x (Rotolo da 6 m²)
- CLAYTEX 250: 1 x (Rotolo da 50 m²)

Famiglia Tipologia Proseal Teli impern

Teli impermeabilizzanti flessibili in bentonite sodica e

geotessile agugliato

Linee prodotti Categorie funzionali

Aqua
 Arresto immediato delle infiltrazioni d'acqua in pressione
 Sanageb
 negli edifici

• Impermeabilizzazione dei locali interrati con prodotti

idroespansivi

• Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini,

condotte e canali idrici

• Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie

Componenti Aspetto
Monocomponente Rotolo

Certificazioni e normative



EN 13491

Geosintetici con funzione barriera

Descrizione del prodotto

Tappeti impermeabilizzanti flessibili, per l'impermeabilizzazione attiva di strutture sotto quota, contenenti uno strato uniforme di bentonite sodica granulare, ad elevato contenuto di montmorillonite, pari a $5.0~kg/m^2$, costituiti da un tessuto geotessile agugliato con fibre di nylon interfacciato da geotessile non tessuto in peso 100%. CLAYTEX sono forniti in due differenti misure: CLAYTEX 120 = rotoli da 1.20 x 5 m (6 m²), del peso di circa 32 kg per rotolo e CLAYTEX 250 = rotoli da 2.50 x 20 m (50 m²), del peso di circa 270 kg per rotolo.

Informazioni aggiuntive

I prodotti della linea CLAYTEX sono costituiti da sigillanti naturali attivati dall'acqua, con spiccate proprietà autosigillanti. Il loro strato bentonitico è continuo ed uniforme. La porosità dei teli di protezione e contenimento è finalizzata a consentire una veloce e corretta idratazione del materiale idroespansivo.

Lo strato geotessile inferiore dei prodotti CLAYTEX è costituito in polipropilene tessuto da 115 g/m^2 , mentre il geotessile superiore è in polipropilene non tessuto da 220 g/m^2 .

Consumi

 $1,1\ m^2/m^2$: Utilizzare $1\ m^2$ di CLAYTEX per ogni m^2 di superficie da rivestire, avendo l'accortezza di sovrapporre i rotoli di almeno $10\ cm$ in corrispondenza dei bordi del tappeto per garantire la permanente tenuta idraulica del sistema.

Campi d'**impiego**

Impermeabilizzazione di strutture interrate in genere, in presenza di falda freatica a rischio. Impermeabilizzazioni di bacini di contenimento acque, canali idrici e discariche.

Caratteristiche fondamentali



Conservabilità: 12 mesi



Colori disponibili Beige

Specifiche tecniche

Allungamento a rottura ASTM D 6768: 18.6 %

Coefficiente di permeabilità ASTM D5887: $< 3.5 \times 10E-12 \text{ m/s}$

Fluid loss ASTM D 5891: 13 ml $\,$

Indice di rigonfiamento ASTM D5890: 30 ml/2g Massa areica della bentonite ASTM D5993: 5.1 kg/m²



www.azichem.com

Aggiornamento del: **27/04/2022** Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/3

Peeling ASTM D 6496: 662 N/m Resistenza a trazione ASTM D 6768: 17.7 kN/m Spessore a secco EN ISO 9663-1: 6.5 mm

Preparazione dei supporti

Le superfici dei supporti di applicazione (in calcestruzzo o terreno naturale argilloso compattato), dovranno essere esenti da protuberanze, cavità, nidi di ghiaia, fori passanti per casseri, discontinuità da riprese di getto ecc. Per questo motivo, dovranno essere preliminarmente bonificate con malta antiritiro (famiglia REPAR) o con preparati a base di bentonite (CLAYGRAIN). Il supporto deve assolutamente essere compatto, in caso contrario sarà necessario creare preliminarmente alla posa del telo bentonitico, un idoneo sottofondo di calcestruzzo.

Modalità d'impiego

I tappeti dovranno essere posati con il lato di polipropilene (il lato più scuro) rivolto verso il supporto e fissati mediante chiodatura di ancoraggio con rondelle; nelle pareti verticali la posa deve procedere partendo dal basso, dopo aver realizzato un opportuno sguscio di malta cementizia, da realizzarsi preferibilmente con OSMOCEM 447, in corrispondenza degli angoli prodotti tra la platea e il muro di elevazione, per favorire la stesura del telo.

Ogni tappeto deve sovrapporsi a quello adiacente per almeno 10 cm (nel caso di opere su supporti naturali, come laghetti o canali, sovrapporre i tappeti per almeno 20 cm), con una disposizione che realizzi una sfasatura delle giunzioni verticali. E' indispensabile curare l'opportuno risvolto dei tappeti in corrispondenza delle discontinuità geometriche dell'opera, del culmine delle strutture ecc.. Prestare particolare attenzione alla posa in opera dei teli bentonitici in corrispondenza di angoli, pozzetti, scale e ferri d'armatura fuoriuscenti dalla soletta di base.

Movimentare i rotoli di CLAYTEX con idonei mezzi per non sovraccaricare la manovalanza. Non sollevare a mano.

Evitare di procedere con le lavorazioni di copertura con calcestruzzo dei tappeti bentonitici in previsione di piogge abbondanti. Nell'impossibilità di un tempestivo reinterro è necessario provvedere alla protezione temporanea dei tappeti posti in opera mediante fogli di polietilene da $100-150~\rm g/m^2$.

Nel caso in cui siano stati installati i teli bentonitici all'esterno delle mutarure perimetrali, non reinterrare lo scavo con materiale diverso dalla sabbia (sassi spigolosi, schiacciati dal peso degli aggregati aridi, potrebbero lacerare il tappeto bentonitico).

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro Servizio Tecnico.

Stoccaggio e **Conservazione**

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra $+5^{\circ}$ C e $+35^{\circ}$ C.





Aggiornamento del: 27/04/2022 Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

www.azichem.com

Pagina: 2/3

Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Ĉhi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com. È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

CLAYTEX è prodotto/distribuito da





www.azichem.com

Aggiornamento del: **27/04/2022** Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 3/3