



IIP S.r.l. – Via Velleia,2 -20900 Monza (MB)

**CERTIFICATO CE
DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA**

1597-CPR-0024

In conformità al Regolamento (UE) n°. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti Da costruzione (Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), si certifica che il prodotto da costruzione:

**GECOMPOSITO DRENANTE, COSTITUITO DA ANIMA DRENANTE
ACCOPPIATA A GEOTESSILE/I IN POLIPROPILENE, CON FUNZIONE DI
FILTRAZIONE E SEPARAZIONE, UTILIZZATO NELLA COSTRUZIONE DI
SISTEMI DRENANTI IN INGEGNERIA CIVILE
NORMA UNI EN 13252:2016
CON NOME COMMERCIALE: VEDERE ALLEGATO**

Prodotto dal fabbricante

SINECO INTERNATIONAL S.R.L. - C.SO VENEZIA 36 – 20121 MILANO (MI)

Nello stabilimento di

**SINECO INTERNATIONAL S.R.L. – VIA TRENTO,3 – 21058 SOLBIATE OLONA
(VA) – CODICE 477**

È sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo del prodotto, dal controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove, e che l'organismo notificato **Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.** ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione de controllo di produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma

UNI EN 13252:2016

Sono stati applicati.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 23 Ottobre 2014. ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Monza, 10 ottobre 2017

Revisione n. 5

Il Direttore Generale
Ing. Mauro La Ciacera

1597-CPR-0024

RANGE OF PRODUCTS

Brand Name	Thickness (mm)	Mass per unit area (g/m ²)	Mass per unit area no woven (g/m ²)
Sindrain C07-350 FC80	7 mm	350 g/m ²	80 g/m ²
Sindrain B18-600 FCF100	18 mm	600 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain B16-600 FC100	16 mm	600 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain B16-600 FCF100	16 mm	600 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain B22-550 FCF100	22 mm	550 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain B22-750 FC130	22 mm	750 g/m ²	130 g/m ²
Sindrain B22-750 FCF130	22 mm	750 g/m ²	130 g/m ²
Sindrain C07-350 FCF80	7 mm	350 g/m ²	80 g/m ²
Sindrain C10-700 FCF130	10 mm	700 g/m ²	130 g/m ²
Sindrain C07-350 FCF100	7 mm	350 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain B20-500 FCF100	20 mm	500 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain B20-600 FC100	20 mm	600 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain C05-300 FCF100	5 mm	300 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain B22-550 FCF130	22 mm	810 g/m ²	130 g/m ²
Sindrain C05-300 FCF80	5 mm	300 g/m ²	80 g/m ²
Sindrain B22-550 FC130	22 mm	550 g/m ²	130 g/m ²
Sindrain C10-500 FCF100	10 mm	500 g/m ²	100 g/m ²
Sindrain C05-300 FCF130	5 mm	300 g/m ²	130 g/m ²
Sindrain C05-300 FC80	5 mm	300 g/m ²	80 g/m ²
Sindrain B16-400 FCF80	16mm	400 g/m ²	80 g/m ²

FC: draining core thermobonded with one non-woven geotextile

FCF: draining core thermobonded with two non-woven geotextiles

Monza, 10th October 2017

The General Manager
Ing. Mauro La Ciacera

