

SCHEDA TECNICO INFORMATIVA



C.P.A. S.R.L.

COPERTURE INVERNALI



C.P.A. srl
Via Don Demetrio Castelli, 71 - 12060 RODDI (CN)
Tel. 0173.615693 - Fax 0173.620922

www.cpa-piscine.it
cpa@cpa-piscine.it

Ver.01 -04-12-2018

COPERTURA INVERNALE CON TUBOLARI E CON OCCHIELLI

Telone di copertura per la chiusura invernale delle piscine. Geomembrana sintetica in polietilene rinforzato di colore verde/nero (disponibile anche nella versione azzurra per la grammatura 240 g/m³), prodotta con spalmatura in polietilene a bassa densità su entrambi i lati e rinforzata con un'armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità. Disponibile con massa areica/massa del corpo/superficie di 210 g/m³ oppure 240 g/m³.

Serbatoi – tubolari realizzati con valvola ermetica e confezionati in tessuto PVC armato, materiale resistente per contenere l'acqua.

Caratteristiche tecniche copertura invernale con tubolari e con occhielli da 210 g/m³

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	210 [g/m ²]	DIN 53352
Spessore	0,3 [mm]	--
Resistenza a trazione [L]	1250 N/50 mm	DIN 53857
Resistenza a trazione [T]	1000 N/50 mm	DIN 53857
Resistenza a lacerazione[L]	150 N	DIN 53356
Resistenza a lacerazione [T]	150 N	DIN 53356
Resistenza al punzonamento statico	2,50 [kN]	UNI EN ISO 12236
Resistenza agli UV	GRADO SUPERIORE 5	DIN 54004
Resistenza alla temperatura	-30° < T°C < 70°	--

Caratteristiche tecniche copertura invernale con tubolari e con occhielli da 240 g/m³

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	240 [g/m ²]	UNI EN 1849-2
Spessore	0,4 [mm]	UNI EN 1849-2
Resistenza a trazione [L]	21 [kN/m ²]	UNI EN ISO 1421
Resistenza a trazione [T]	20 [kN/m ²]	UNI EN ISO 1421
Resistenza al punzonamento statico	2,72 [kN]	UNI EN ISO 12236
Resistenza agli UV	Stabilizzata al 5%	--
Resistenza alla temperatura	-30° < T°C < 70°	--
Resistenza agli agenti atmosferici	Variazioni del carico di rottura ed allungamento a trazione < 25%	UNI EN 12224
Resistenza all'ossidazione	Variazione del carico di rottura e allungamento a trazione < 25%	UNI EN 14575

Codice	Descrizione
1060020	Telo invernale 210 forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica
1060070	Telo invernale 210 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili
1060071	Telo invernale 210 rettangolare c/a scala con occhielli perimetrali e corda elastica
1060072	Telo invernale 210 rettangolare c/a scala con fasce per serbatoi amovibili
1060073	Telo invernale 210 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica
1060074	Telo invernale 210 forma libera con fasce per serbatoi amovibili
1060200	Telo invernale 240 forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica
1060201	Telo invernale 240 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili
1060202	Telo invernale 240 forma rettangolare c/a scala con occhielli perimetrali e corda elastica
1060203	Telo invernale 240 forma rettangolare c/a scala con fasce per serbatoi amovibili
1060204	Telo invernale 240 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica
1060205	Telo invernale 240 forma libera con fasce per serbatoi amovibili
1060205	Telo invernale 240 forma libera con fasce per serbatoi amovibili
1060019	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 1.00 m
1060018	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 1.50 m
1060022	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 2.00 m
1060024	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 3.00 m
1060025	Tubolare ad aria per sostegno centrale del telo



COPERTURA INVERNALE IN PVC

Telone di copertura per la chiusura invernale delle piscine. Geomembrana sintetica in tessuto di poliestere spalmato in PVC, antistrappo, trattato agli ultravioletti e contro cloro funghi e muffe. Disponibile con massa areica/massa del corpo/superficie di 400 g/m³ oppure 600 g/m³.

Serbatoi – tubolari realizzati con valvola ermetica e confezionati in tessuto PVC armato, materiale resistente per contenere l’acqua.

Caratteristiche tecniche copertura invernale con tubolari e con occhielli da 600 g/m³

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	400 [g/m ²]	EN ISO 2286-2
Resistenza ai piegamenti	100.000	DIN 53359 A
Resistenza alla trazione	220 ordito/trama 190	DIN 53363
Resistenza alla lacerazione	1250 ordito/1150 trama	DIN EN ISO 1421
Adesione	100 N/5 cm	DIN 53357
Resistenza alla temperatura	-25° < T°C < 70°	-
Resistenza alla luce	>6	DIN 53388
Comportamento alla fiamma	Velocità della fiamma < 100mm/min	DIN ISO 2076 – DIN EN ISO 2060

Caratteristiche tecniche copertura invernale con tubolari e con occhielli da 600 g/m³

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	600 [g/m ²]	EN ISO 2286-2
Supporto	PES	DIN ISO 2079
Titolo del filato	1100 Dtex	EN ISO 2060
Armatura	Tela 1/1	---
Resistenza alla trazione	2200/2200 ordito/trama N/50 mm	DIN 53354
Resistenza alla lacerazione	200/200 ordito/trama N	DIN 53363
Resistenza alla temperatura	-30° < T°C < 70°	DIN 53361
Resistenza alla luce	>6	DIN 53388
Comportamento alla fiamma	Velocità della fiamma < 100mm/min	DIN 75200 ISO 3795

Codice	Descrizione
1060307	Telo invernale 400 forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica
1060304	Telo invernale 400 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili
1060305	Telo invernale 400 forma rettangolare c/scala con fasce per serbatoi amovibili
1060308	Telo invernale 400 forma rettangolare c/scala con occhielli perimetrali e corda elastica
1060309	Telo invernale 400 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica
1060306	Telo invernale 400 forma libera con fasce per serbatoi amovibili
1060300	Telo invernale 600 forma rettangolare con occhielli perimetrali e corda elastica
1060301	Telo invernale 600 forma rettangolare con fasce per serbatoi amovibili

1060302	Telo invernale 600 forma libera con occhielli perimetrali e corda elastica
1060303	Telo invernale 600 forma libera con fasce per serbatoi amovibili
1060019	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 1.00 m
1060018	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 1.50 m
1060022	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 2.00 m
1060024	Serbatoio laterale c/valvole per carico acqua rinforzato fino a 3.00 m

COPERTURA INVERNALE IN ECORETE ELTEX

Telo rete di drenaggio per copertura della piscina antisporcò e antisoletta. Tessuto di polietilene ad alta densità (HDPE). Fissaggio tramite occhielli e corda.

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	VALORI	METODI DI PROVA
Massa areica	180 [g/m ²]	UNI 9401/UNI EN 12127
Resistenza a trazione [L]	13700 N/m	UNI 9405
Resistenza a trazione [T]	10500 N/	UNI 9405
Copertura alla luce	88%	UNI 10335
Resistenza alla luce	500 Kly	ISO 4892-1-2-3
Catenelle	6xpollice	---
Maglie	6,4xcm	---
Colori	Verde	---

Codice	Descrizione
1060021	Telo a rete verde Eltex forma rettangolare con occhielli e corda elastica
1060301	Telo a rete verde Eltex forma rettangolare c/a scala con occhielli e corda elastica



Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi