

# CoverPool 210

Cod. Art. CP0210PE



TEXTILE



IMPERMEABILE



SPE

SPECIAL



PE

POLIETILENE

## Composizione:

Geomembrana impermeabile in Polietilene armato, con supporto base in HDPE

## Caratteristiche particolari:

Tessuto in LDPE laminato, con supporto interno nero per una migliore resistenza ai raggi UV, costruzione del supporto molto fitta per avere una buona resistenza alla trazione e allo strappo, peso elevato e trattamento raggi UV della laminatura

## Applicazioni:

Teloni di copertura per la chiusura invernale delle piscine

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## NORME

Massa areica	210 g/m <sup>2</sup>	DIN 53352
Spessore nominale	0,3 mm	-
Resistenza a trazione [MD]	1250 N/50mm	DIN 53857
Resistenza a trazione [CMD]	1000 N/50mm	DIN 53857
Resistenza a lacerazione [MD]	170 N	DIN 53356
Resistenza a lacerazione [CMD]	160 N	DIN 53356
Resistenza alla temperatura	- 30° C   + 70° C	-
Resistenza agli UV	350 kLy	DIN 54004
Colori disponibili	Verde con interno Nero	
Dimensioni disponibili	Dimensioni e forme su richiesta	

Il manto per la sua formulazione NON è soggetto agli obblighi derivanti dalla normativa CEE 79/831, e successivi aggiornamenti, sulle sostanze pericolose. Nel caso in cui il prodotto debba essere smaltito come rifiuto, si consiglia l'invio in discarica autorizzata o in un inceneritore dotato di camera di postcombustione e lavaggio dei fumi. I dati tecnici indicati nella presente scheda, ad esclusione di quelli richiesti dalla marchiatura CE, sono a titolo indicativo e suscettibili di modifiche.

Rev. 08 Gennaio 2018



### Lence Srl Unipersonale

S.S. 99 km 3,300 - 70022 Altamura (Ba) Italy - Phone +39 080 222 82 60 - Fax +39 080 310 40 06  
info@lence.it - lence@pec.it - www.lence.it - Cod. Fisc. e P.IVA IT 07601550721