

Teloni copritetto

52

R2

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

La protezione indispensabile per il tuo cantiere

- Telone copritetto
- Protezione provvisoria durante le fasi costruttive
- Elemento impermeabile all'acqua in caso di emergenza
- Elevata resistenza allo strappo grazie ai nastri di rinforzo
- Disponibile nella versione RAPID dotata di gancio centrale per un più rapido posizionamento



Composizione:

- ① Strato in PE
- ② Occhiello metallico

Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
RAPID	02070001	15	15	-
Standard	02070002	6	10	-
Standard	02070003	8	10	-
Standard	02070004	10	12	-

Scheda tecnica - Telone copritetto RAPID

Materiale	PE
Colore	Verde
Massa areica	200 g/m ²
Massa areica con rinforzo in PE	220 g/m ²
Impermeabilità all'acqua	superato
Resistenza strappo (tessuto)	1000 N (~ 100 kg)
Resistenza strappo (nastri di rinforzo)	2100 N (~ 210 kg)
Rinforzo perimetrale	~ 5 cm
Foratura perimetrale	anelli ø 12 mm (ogni 1 m)
Rivestimento / finitura	su entrambe le facce
Stabilità raggi UV	stabile
Resistenza alle temperature	-40°/+80°C

Telone copritetto

Protezione provvisoria
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto
del 10/01/2020

02070001-02070002-02070003-02070004

Rev.01 del 09/08/2021

Telone copritetto RAPID	
Codice articolo	02070001
Materiale	PE
Colore	Verde
Gancio centrale	Si

Caratteristiche principali	
Larghezza	15 m
Lunghezza	15 m
Massa areica	200 g/m ²
Massa areica con rinforzo in PE	220 g/m ²
Impermeabilità all'acqua	Superato
Resistenza strappo (tessuto)	1000 N
Resistenza strappo (nastri di rinforzo)	2100 N
Rinforzo perimetrale	5 cm
Foratura perimetrale	Anelli di ø 12 mm (al metro)
Rivestimento/finitura	Su entrambe le facce
Stabilità ai raggi UV	Stabile
Resistenza alle temperature	-40 °C / +80 °C

Telone copritetto STANDARD			
Codice articolo	02070002	02070003	02070004
Materiale	PE		
Colore	Verde		
Gancio centrale	NO		

Caratteristiche principali			
Larghezza	6 m	8 m	10 m
Lunghezza	10 m	10 m	12 m
Impermeabilità all'acqua	Superato		
Stabilità ai raggi UV	Stabile		
Resistenza alle temperature	-40 °C / +80 °C		

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.