

# SCHEDA TECNICA

## COPERLINE



**STRUTTURA:** è una lastra bugnata in HDPE, ideale per la protezione dell'impermeabilizzazione di fondamenta e muri interrati. Inoltre crea una camera di ventilazione e ostacola la risalita di umidità dal suolo

### PROPRIETA'

Materia prima			HDPE	
Massa areica	EN 965	g/m <sup>2</sup>	400	±5%
Spessore della lamina		mm	0,45	±0,1

### CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE

Spessore		mm	7,5	±1
Resistenza a compressione	-	kN/m <sup>2</sup>	>120	-10%
Carico di rottura MD	EN ISO 10319	N/5cm	>200	±10%
Allungamento a carico max MD	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Resistenza a trazione CMD	EN ISO 10319	N/5cm	>200	±10%
Allungamento a carico max CMD	EN ISO 10319	%	>25	±15%

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

#### DIMENSIONI STANDARD

Larghezza rotolo	m	2/2,4	±0,01
Lunghezza rotolo	m	20	±0,1
Area rotolo	m <sup>2</sup>	40/48	
Peso rotolo	kg	16/19	±5%
Diametro rotolo	cm	40	

*Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso.*

*Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.*