

Divoroll Clima + S

Membrana traspirante riflettente al calore a 4 strati (MPP – PP – PP – PP).
Riflettente al calore fino all'80%

Nota: MPP= Polipropilene metallizzato, PP = Polipropilene.

DATI TECNICI		
Dimensione rotolo	1,50 x 50 m	(EN 1848-2)
Superficie complessiva	75 m ² /rotolo	
Massa areica	170 g/m ²	(EN 1849-2)
Classe massa areica	B	(UNI 11470)
Resistenza alla trazione	long. 280 N/5cm trasv. 230 N/5cm	(EN 12311-1)
Resistenza alla lacerazione	long. 220 N trasv. 250 N	(EN 12310-1)
Classe Resistenza	R2	(UNI 11470)
Valore Sd	0,4 m	(EN 1931)
Fattore di resistenza al vapore	$\mu=58$	(EN 12572)
Colonna d'acqua (impermeabilità)	≥ 3.000 mm	(EN 20811)
Resistenza alla penetrazione d'acqua	W1	(EN 1928)
Reazione al fuoco	E	(EN 13501-1)
Spessore Membrana	0,69 mm	(EN 1849-2)
Resistenza passaggio aria	$<0,1\text{m}^2/\text{m}^2\text{h}50\text{Pa}$	
Conducibilità termica	$\lambda=0,22$	
Capacità termica	1400J/kg/K	
Resistenza alla temperatura	-40 – +80 °C	
Numero strati	4	
Confezione	20 rot./bancale 1500 m ² /bancale	

NOTA: Tutti i valori indicati sono testati secondo la norma europea EN 13859-1: 2014 (Membrane flessibili per impermeabilizzazione)



Altamente traspirante



Superficie riflettente



Impermeabile all'aria e al vento



Adatto per strutture continue

Riciclaggio - Ecosostenibilità

Membrana sintetica riciclabile al 100%
(Environment Product Declaration
EPD-MON-2011311-D)



Elettrosmog:

Riduzione dell'inquinamento elettromagnetico fino al 98% (tra 40MHZ e 4GHZ)



Come raccordare

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ROTOLO	
Clima Tape	nastro monoadesivo trasparente	6 cm x 25 m	