

Divoroll Tech 2S

Membrana costituita da 4 strati in polipropilene (feltro / membrana / rete / feltro) con due bande adesive sulla stesso lato, una banda adesiva in butile e l'altra a base acrilica. Consigliata per caldaie in cemento.

DATI TECNICI		
Dimensione rotolo	1,50 x 30 m	(EN 1848-2)
Superficie complessiva	45 m ² /rotolo	
Massa areica	205 g/m ²	(EN 1849-2)
Classe massa areica	A	(UNI 11470)
Resistenza alla trazione	long. 500 N/5cm trasv. 400 N/5cm	(EN 12311-1)
Resistenza alla lacerazione	long. 450 N trasv. 450 N	(EN 12310-1)
Classe Resistenza	R3	(UNI 11470)
Valore Sd	0,04 m	(EN 1931)
Fattore di resistenza al vapore	$\mu=33$	(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	1,20 mm	(EN 1849-2)
Resistenza passaggio aria	$<0,1$ m ² /m ² h50Pa	
Conducibilità termica	$\lambda=0,22$	
Capacità termica	1400J/kg/K	
Resistenza alla temperatura	-40 – +80 °C	
Numero strati	4 con rete	
Confezione	15 rot./bancale 675 m ² /bancale	

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



Altamente
traspirante



Impermeabile
all'aria e al vento




Adatto per
strutture continue

Riciclaggio - Ecosostenibilità

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



Come raccordare

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ROTOLO	
Flexiroll Alu	Nastro monoadesivo flessibile	9 cm x 5 m	
Divotape	Nastro adesivo acrilico	6 cm x 5 m	