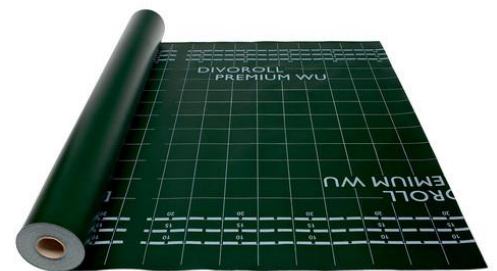


Divoroll Premium WU

Membrana costituita da 3 strati composti da una stratificazione di poliuretano (TPU) su ambo i lati e un feltro idrofobico all'interno. Membrana saldabile con aria calda.

DATI TECNICI		
Dimensione rotolo	1,50 x 30 m	(EN 1848-2)
Superficie complessiva	45 m ² /rotolo	
Massa areica	350 g/m ²	(EN 1849-2)
Classe massa areica	A	(UNI 11470)
Resistenza alla trazione	long. 350 N/5cm trasv. 450 N/5cm	(EN 12311-1)
Resistenza alla lacerazione	long. 300 N trasv. 250 N	(EN 12310-1)
Classe Resistenza	R3	(UNI 11470)
Valore Sd	0,3 m	(EN 1931)
Fattore di resistenza al vapore	$\mu=357$	(EN 12572)
Colonna d'acqua (impermeabilità)	10.000 mm	(EN 20811)
Resistenza alla penetrazione d'acqua	W1	(EN 1928)
Reazione al fuoco	E	(EN 13501-1)
Spessore Membrana	0,84 mm	(EN 1849-2)
Resistenza passaggio aria	<0,1m ² /m ² h50Pa	
Conducibilità termica	$\lambda=0,22$	
Capacità termica	1400J/kg/K	
Resistenza alla temperatura	-40 – +100 °C	
Numero strati	3	
Confezione	20 rot./bancale 900 m ² /bancale	

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



Traspirante



Saldabile con
aria calda



Impermeabile
all'aria e al vento



Adatto per
strutture continue



Altamente
resistente

Riciclaggio - Ecosostenibilità

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



Accessori Per Divoroll Premium WU

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE ROTOLO
Colla per Premium WU	<p>Colla Poliuretanic per ogni tipo di superficie. Raccorda Premium WU con altri materiali.</p> <p>Fabbisogno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1kg per 6m di sovrapposizione membrane (spessore 1,5mm; larghezza 10cm) • 1,5 – 3kg/m (dipende dalla superficie di applicazione) 	Flacone da 1kg
Solvente saldatura	<p>Liquido di Tetraidrofurano, ideale per la saldatura delle sovrapposizioni delle membrane Premium WU</p> <p>Fabbisogno: 1 cartuccia per 200m² Divoroll Premium WD</p>	Cartuccia da 0,89 kg
Dosatore con pennello	Per applicazione del solvente	Flacone da 500 ml



Posa Accessori Premium WU



Esecuzione di raccordi con aria calda.



Esecuzione di raccordi con solvente.



Esecuzione di raccordi con Colla Premium su metallo (possibile anche su legno e CLS)