

# PLUVIFELT

**Membrana flessibile per sottostrati murari e per coperture discontinue**



## Descrizione

I cartonfeltri cilindrici PLUVIFELT sono composti da carta feltro saturata in un compound bituminoso.

Sono ideali come elementi di regolarizzazione o separazione.

## Dati tecnici

Caratteristiche	Norma	Unità di misura	C 300	C 500	Tolleranza
Difetti visibili	EN 1850-1		Nessuno		
Lunghezza	EN 1848-1	m	40	20	
Larghezza	EN 1848-1	m	1		0,995 ÷ 1,015
Rettilinearità	EN 1848-1	mm	30 mm / 10 m		Conforme
Massa areica	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	0,30	0,50	±15 %
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Class	NPD		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 13859-1	Class	NPD		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua prima dell'invecchiamento artificiale	EN 13859-1 Annex C	kPa	NPD		
Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	°C	4		
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	N	25/25		
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	± 0,6		
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 1931	μ	NPD		
Resistenza alla trazione L/T	EN 12311-1	N/50 mm	250/150		-20 %
Allungamento a rottura L/T	EN 12311-1	%	2/2		-1
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento artificiale dopo lunga esposizione ad elevate temperature	EN 13859-1 Annex C	N/50 mm	200/100		-20 %
Allungamento a rottura dopo invecchiamento artificiale dopo lunga esposizione ad elevate temperature	EN 13859-1 Annex C	%	1/1		

Pluvitec si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.

Scheda tecnica