

## Scheda Tecnica - Membrana bitume polimero plastomero ad elevate prestazioni

Caratteristiche	METODO DI PROVA	UNITA' MISURA	TOLLERANZA	VALORI
Spessore	EN 1849-1	mm	MDV $\pm 0,2$ mm	4,0
Forza di trazione massima (L/T)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV -20%	950 – 750
Resistenza alla lacerazione (L/T)	EN 12310-1	N	MDV -30%	210 – 210
Stabilità dimensionale (L)	EN 1107-1	%	MLV	-0,3
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-20
Scorrimento a caldo (< 2mm)	EN 1110	°C	MLV	+140
Resistenza delle giunzioni (SHARE) (L/T)	EN 12317-1	N/50 mm	MDV -20%	850 – 650
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	MLV	1000
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	20
Comportamento all'invecchiamento: flessibilità a freddo	EN 1296/1109	°C	MDV +15°C	-10
Comportamento all'invecchiamento: scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV -10°C	+140

### Armatura

TNT Poliestere filo continuo rinforzato

