

# Teranap JS

Membrana monostrato di grande dimensione in bitume elastomerico modificato SBS per coperture piane non-accessibili, terrazze e coperture tecniche con protezione pesante (zavorra).

Questo prodotto è destinato ad opere nuove e rifacimenti.

Teranap JS è conforme secondo EN13707 ed è certificata con Agreement Tecnico CSTB (DTA Teranap JS 5/16-2518) e BBA (Paradiene- Parafor Agreement Certificate 93/2877).

DATI TECNICI		
Dimensioni val. nominale		Graniglia bianca Noxite
Spessore banda laterale di saldatura:	mm	4,0
Spessore in pieno foglio:	mm	4,0
Banda adesiva laterale	mm	110
Lunghezza e Larghezza rotolo:	m	10 x 2 / 8 x 1
Composizione		
Top/superficie superiore:	film PE	
Bitume modificato:	Elastomerico SBS (Stirene-Butadiene-Stirene)	
Armatura:	Poliestere rinforzato	
Back/superficie inferiore:	Film PE	

PROPRIETÀ MECCANICHE E FISICHE	Test	Unità	Valori
Resistenza a trazione L/T	EN 12 311-1	N/50mm	850 x 600
Allungamento a rottura L/T	EN 12 311-1	%	40 X 49
Resistenza alla lacerazione L/T	EN 12 310-1	N	>200 x 220
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	≤ - 20
Resistenza ad elevate temperatura	EN 1110	°C	≥ 100
Punzonamento statico (supporto morbido)	EN 12370- A	Kg	20
Resistenza impatto (supporto morbido)	EN 12961 - B	mm	2000
Resistenza a rottura giunti	EN 12317 - 1	N/50mm	600 laterale 900 testa
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	≤ -0,5
Impermeabilizzazione	EN 1928	-	Passa

### ALTRE INFORMAZIONI

Tolleranze	I valori nominali sono ricavati dalla media dei risultati ottenuti in base ai test standard di riferimento. E' possibile che delle variazioni da questi valori siano osservabili rispetto a questi valori a causa della media combinata ottenuta dalle diverse produzioni Siplast.
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.
Classificazione	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alle normative nazionali, europee e internazionali (ADR, RID, IATA, et RTMDR).
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.

### UTILIZZO E APPLICAZIONE

Utilizzo	Sistema di Impermeabilizzazione mono-strato per coperture tecniche con protezione riportata e per terrazze con pavimentazione galleggiante o pavimentazione in ceramica incollata su massetto.
Applicazione	Posa in indipendenza su strato di separazione Geofelt 200. Nelle zone perimetrali per una larghezza di minimo 50cm Teranap JS è saldata al supporto in totale aderenza.
Giunti	Tutte le giunzioni laterali e di testa sono trattate con una banda Coprigiunto Teranap di larghezza 20cm saldata in totale aderenza.
Sovrapposizione saldature	Minimo 110 mm giunti laterali adesivi + banda coprigiunto saldata, Minimo 150 mm giunti di testa saldati, Giunti Sfalsati di minimo 500 mm.
Elementi strutturali copertura piana	Cemento e CLS con Siplast Primer 0,3l/m <sup>2</sup> Lamiera grecata isolata Strutture in legno isolata e non isolata.
Isolanti	Isolanti con resistenza minima 150kPa.
Pendenze supporto diretto	Minimo 3% per supporti lamiera grecata isolata e coperture in legno Minimo 1% per coperture non-accessibili e tecniche esposte.
Risvolti verticali Flat Roof	In combinazione con strato di base Parequerre e Parafor Solo GS Nox-Activ saldata Protezione risvolti con profilo alluminio Solin 63 e mastice PU per uso esterno Parathane mastic. Altezza Risvolti minimo 150mm.