

# TENAX PRT

## Membrana protettiva

Il prodotto TENAX **PRT** è una membrana protettiva caratterizzata da una faccia piana e da una faccia con rilievi paralleli.

### Applicazioni tipiche

Protezioni meccanica per muri di fondazione e di contenimento e per opere controterra in genere.

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	TENAX PRT	note
POLIMERO GEOMEMBRANA			HDPE	
STABILIZZANTE U.V.			nero fumo	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	TENAX PRT	note
PESO UNITARIO	ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	800	a
SPESSORE A 20 kPa	ISO 9863	mm	4.5	a
SPESSORE RESIDUO A 200 kPa	ASTM D1621	%	> 90	a
SPESSORE RESIDUO A 500 kPa	ASTM D1621	%	> 85	a
SBORDO MEMBRANA		mm	70.0	a
ALTEZZA		m	2.00	a
LUNGHEZZA		m	25.0	a
DIAMETRO		m	0.43	a
VOLUME		m <sup>3</sup>	0.38	a
PESO LORDO		kg	40.0	a

CARATTERISTICHE MECCANICHE	METODO DI PROVA	UNITA' DI MISURA	TENAX PRT	note
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO-CBR	ISO 12236	N	800	a

**NOTE:**

a) Valori tipici



Il Laboratorio TENAX è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità.

Il Laboratorio Tenax esegue prove meccaniche, idrauliche e di durabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, SBI, UNI.