

PARAWEB™ 2

STRIP GEOSINTETICHE DI RINFORZO

Descrizione

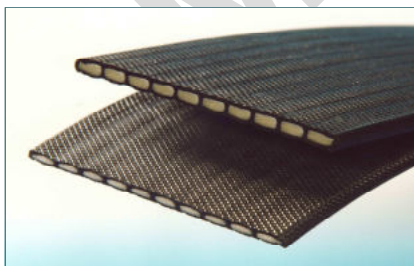
I rinforzi ParaWeb™ sono strutture bidimensionali costituite da un'anima in poliestere con alta resistenza a rottura, racchiusa in una guaina di polietilene. Tali rinforzi sono adatti per applicazioni di consolidamento associati a muri costituiti da pannelli discreti.

PARAWEB 2E ⁽⁴⁾		30	40	50	75	100	
PROPRIETA' MECCANICHE							
Trazione a rottura UTS (UNI EN ISO 10319)	kN	30.1	40.2	50.3	75.4	100.5	1
Deformazione a UTS (UNI EN ISO 10319)	%	9.5					2
PROPRIETA' FISICHE (valori nominali)							
Larghezza strip	mm	83	83	87	90	90	3
Spessore strip	mm	1.5	1.7	2.0	2.6	3.1	3
Peso strip	Kg/100m	8.7	10.9	12.4	17.9	24.1	3
PARAWEB 2D		30	40	50	75	100	
PROPRIETA' MECCANICHE							
Trazione a rottura UTS (UNI EN ISO 10319)	kN	30.1	40.2	50.3	75.4	100.5	1
Deformazione a UTS (UNI EN ISO 10319)	%	9.5					2
PROPRIETA' FISICHE (valori nominali)							
Larghezza strip	mm	83	84	90	90	90	3
Spessore strip	mm	1.9	2.2	2.5	3.1	3.7	3
Peso strip	Kg/100m	12.7	16.7	19.5	25.6	31.1	3
PARAWEB 2S		30	40	50	75	100	
PROPRIETA' MECCANICHE							
Trazione a rottura UTS (UNI EN ISO 10319)	kN	33.8	45.0	56.2	84.3	112.5	1
Deformazione a UTS (UNI EN ISO 10319)	%	9.5					2
PROPRIETA' FISICHE (valori nominali)							
Larghezza strip	mm	85	85	90	90	90	3
Spessore strip	mm	2.2	2.5	3.5	4.1	6.0	3
Peso strip	Kg/100m	14.8	18.5	23.0	30.0	37.7	3

- Valori minimi rotolo medi (MARV) sono calcolati come minor tipica deviazione standard. Statisticamente, produce un grado del 95% di fiducia che i campioni prelevati da test di qualità sono tali da superare il valore riportato.
- Il ceppo corrispondente al valore UTS può variare con una tolleranza ± 1
- Larghezza, valori di spessore e peso per rotolo sono nominali ed è ammessa una tolleranza del 5% sul valore riportato.
- Il rinforzo Paraweb 2E non deve essere utilizzato quando la dimensione delle particelle (D50) è superiore a 15 millimetri

Durata: La gamma Paraweb 2 è certificata per le applicazioni di rinforzo del suolo fino a una vita di 120 anni.

Tutta la gamma Paraweb 2 è coperto da certificato di BBA-Hapas 12 / H191 e conforme ai requisiti CE per le applicazioni R. Per fattori di riduzione da utilizzare in applicazioni di design di rinforzo del suolo consultare la relativa scheda dati di progettazione. Maccaferri può progettare soluzioni specifiche in uno qualsiasi dei nostri prodotti; non esitate a contattarci per soluzione specifica mirata al progetto.



Per l'ottimizzazione e il miglioramento dei processi delle caratteristiche tecniche dei prodotti, il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche standard del prodotto senza alcun preavviso. Le informazioni qui contenute sono al meglio delle nostre conoscenze accurate, ma dal momento che le circostanze e le condizioni in cui può essere utilizzato sono al di fuori del nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per qualsiasi perdita o danno, comunque derivante, che deriva direttamente o indirettamente dall'uso di tali informazioni né facciamo offrire alcuna garanzia o immunità contro la violazione del brevetto.

Officine Maccaferri Italia S.r.l.

Via Kennedy, 10 - 40069 Zola Predosa (BO) - Italy
Tel. (+39) 051-6436000 - Fax (+39) 051-6436201

E-mail: info@it.maccaferri.com - Web site: www.maccaferri.com/it

Azienda con Sistema Qualità Certificato
da Bureau Veritas con accreditamento Accredia e Ukas.