

Glasfiberarmeret genbrugsplast profiler til våd og havnebyggeri

<u>Egenskaber</u>	<u>Middelværdi</u>	<u>Prøvemethode</u>
Bøjebrudspænding	> 20 N/mm ²	DIN EN 63
Stødstyrke	> 10 N/mm ²	
Sekanten - E - Modul	> 1200 N/mm ²	DIN EN 63
Till. bøjespænding	> 3N/mm ²	
Vægtfylde forbrugsafh.	0,7 - 0,9 g/cm ³	DIN 53 479
Friktion mod stål	< 0,22	DIN 53 375
Toxitet	Ikke målbar	Hamilton Buchanan
Migration, Elution	Ingen frigivelse af MKW	DIN 38 409 H16-2
El. Gennemslagsfeltstyrke.	< 30 kV/mm	
Varmekonduktivitet	< 0,3 W/mK	
Varmekapacitet	< 1,6 kJ/kgK	
Længdeudvidelses koefficient	ca. 70 * 10 ⁻⁶ 1/°C	DIN 53 752
Overflademodstand	ca. 10 14 Ohm	DIN 53 482
Vandoptagelse	< 0,01 %	ASTM D 570
Kugletryk hårdhed	> 70 Shore D	DIN 53 505 ASTM D 2240
Antændelsesklasse	Normalt brændbart B2	DIN 4102, Teil 1+4
Slidstyrke i..f..h. t. trykimpregneret træ	1 / 10	ASTM D696

Anvendelse:

Brobygning
Fortøjningspæle
Spuns
Bølgebryder
Fender/Glideliste
Slæbested
Agro Byggeri
Have Landskab
Byggeri
Terrasser
Stenkasser
Sandfang
Staldbyggeri
I aggressivt miljø
Transportsektoren
Skibsbygning
Svære
konstruktioner
Osv.

Internationalt
anerkendt
med
referenceprojekter
over hele kloden.

*Med
30 års garanti*

Referencer:

Scand-Lines Rødby/Gedser – Aalborg Nørresundby Fritidshavne – Nakskov Havn – Juelsminde Havn – Ebeltoft Havn – Skuldelev Havn – Vordingborg Strandjagt Forening – Comdive – Preben Frandsen A/S (Slips-Havn Nyborg) – Hals Skudehavn – Sønderborg Kommune – H.B.Trapper – Skødshoved Jollehavn – Horsens Lystbådehavn – Nørre Snede Kommune - Havnsø Havn – Schack Trapper A/S. – Colas-Novejfa A/S. – Odense Kommunale Fjernvarmeforsyning – Helsingør Lystbådehavn – Vejdirektoratet – Rødvig Skibs & Bådebyggeri - Egå Marina – Øer Maritime Ferieby - osv.

TTE Plast

www.tteplast.dk

Tlf. +45 8684 5555 mail@sbpl.dk www.tteplast.dk