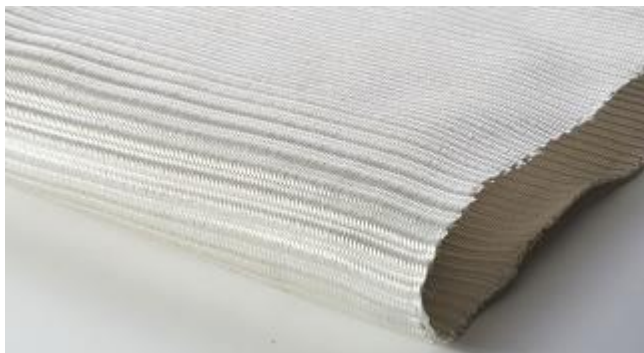




STABBUDTEX

Technisches Datenblatt

4. September 2015



STABBUDTEX ist ein gewebtes Geotextil aus hochmodularen Polyestergeräten, das bei sehr geringer Dehnung eine hohe Zugfestigkeit von 2000kN/m erreicht. Die maximale Breite des Gewebes beträgt bis zu 5,1 m.

Anwendungsgebiete:

- bei Errichtung von verschiedenen Böschungen und Dämmen auf weichen Böden;
- Im Wasserbau bei Errichtung von Staudämmen, Pieren, Wellenbrecher, Kais und Molen;
- Verstärkung der sehr steilen Hängen, Gruben;
- Bei der Errichtung von Stützbauwerken, Tragstrukturen und Pisten mit hoher Steilheit;
- Verstärkung der Böden mit geringer Tragfähigkeit.

Zugfestigkeit, kN/m	50/50	70/70	80/80	100/50	100/100	120/120	150/50	150/150	200/50	200/200	300/50	300/100	400/50	500/50	500/100	600/50	600/100	800/100	1000/100	1250/1000
Längsrichtung	55	80	90	110	110	130	160	160	220	220	330	330	440	550	550	660	660	880	1100	1350
Toleranz	-5	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-20	-30	-30	-40	-50	-50	-60	-60	-80	-100	-100
Querrichtung	55	80	90	55	110	130	55	160	55	220	55	110	55	55	110	55	110	110	110	110
Toleranz	-5	-10	-10	-5	-10	-10	-5	-10	-5	-20	-5	-10	-5	-5	-10	-5	-10	-10	-10	-10

Gewebe wird auf Rolle geliefert. Standardbreite 5,1 m (maximal). Standardrollenlänge 100 Im.