

Xylt-Walze 25 cm Ingenieurbiologie

Gewicht	ca. 40 kg/m
Material:	100 % diagenetisch aufbereiteter Kohlenholz-Faser (Xylit) mit äußere Umhüllung aus hochfestem Kunststoff
Maschenweite	20 mm
Länge	2 m
Herstellungsart:	maschinelle Pressung loser Xylitfaser in einen Netzschlauch, nachträgliche Bepflanzung mit Einzelpflanzen möglich
Verrottungszeit	ca. 30 Jahre

Xylt-Walze 20 cm Wasserreinigung

Gewicht	ca. 12 kg/m
Material:	100 % diagenetisch aufbereiteter Kohlenholz-Faser (Xylit) spezielle feine Faserstruktur mit äußere Umhüllung aus hochfestem Kunststoff
Maschenweite	20 mm
Länge	1 m
Herstellungsart:	maschinelle Pressung loser Xylitfaser in einen Netzschauch,
Verrottungszeit	ca. 30 Jahre