

## Technische Information

### Drefon RVS Typenwahl

#### RVS Type    Anwendungsbereich

#### Drefon RVS    Filter -und Drainagegeotextilien geprüft nach RVS 08.97.03 (85.01.2)

<b>RVS 1150</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: bindig (kohäsiv)
<b>RVS 1500</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: nicht bindig (nicht kohäsiv) für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: bindig (kohäsiv) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: bindig (kohäsiv)
<b>RVS 1850-1</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: nicht bindig (nicht kohäsiv) für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: bindig (kohäsiv) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: bindig (kohäsiv) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: nicht bindig (nicht kohäsiv)

#### Drefon RVS    Trenn- und Verstärkungsgeotextilien geprüft nach RVS 08.97.03

<b>RVS 1850</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; für Anwendungsklasse: UG3; LK $\leq 0,1$ (LKL V)
<b>RVS 2300</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG3; LK $\geq 0,4$ (LKL I – IV) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG3; LK $\leq 0,1$ (LKL V)
<b>RVS 2700</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG2; LK $\leq 0,1$ (LKL V) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: U3; LK $\geq 0,4$ (LKL I – IV)
<b>RVS 3000</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG2; LK $\geq 0,4$ (LKL I – IV) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG2; LK $\leq 0,1$ (LKL V)
<b>RVS 3500</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG1; LK $\leq 0,1$ (LKL V) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG2; LK $\geq 0,4$ (LKL I – IV)
<b>RVS 3850</b>	für Korn. $\leq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG1; LK $\geq 0,4$ (LKL I – IV) für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG1; LK $\leq 0,1$ (LKL V)
<b>RVS 4200</b>	für Korn. $\geq 63\text{mm}$ ; bis Anwendungsklasse: UG1; LK $\geq 0,4$ (LKL I – IV)