

---

Subject: Aw: Tipps zu Bandfilter, Körting VE Super-Vorsatz VS1220W  
Posted by [Getter](#) on Thu, 05 May 2016 18:25:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zu dem 'Dralperm'-Material der Bandfilterkerne von 'Strippenstrolch' findet sich hier etwas Info

<http://imt-museum.de/de/das-museum/ausstellung/elektronik/dralowid-teltow>

- leider keine Angabe der Permeabilität und anderer Werte :

Industriemuseum Teltow wrote :Schon vor dem 2. Weltkrieg wurden im Dralowid-Werk in Teltow HF-Eisenerzeugnisse mit kleinem Temperaturkoeffizient unter dem Warenzeichen Dralperm hergestellt. Das ist ein Presserzeugnis aus Eisenpulver mit einer Teilchengröße unter 20µm, dem etwa 3% Kunststoff zur Isolation und zur Verfestigung zugesetzt werden. Über 1 Milliarde Gewindekerne aus diesem Material wurden in die Sowjetunion exportiert. Gefertigt wurden auch Zylinderkerne, Topf-, Haspel- und Ringkerne.

---