

## Kunststoffgebundene Ferrite

Type	Br (mT)	HcB (kA/m)	Hcl (kA/m)	(BH)max (kJ/m³)	Temp / Koeff. (%/k)	Dichte (g/cm³)	Arbeitstemp. (°C)	Binder	
VE-FEP 11/25	240	180	250	11,2	-0,19	3,22	120-160°C	PA6	anisotrop
VE-FEP 14/23	272	190	230	14,2	-0,19	3,53	120-160°C	PA6	anisotrop
VE-FEP 16/20	290	185	205	16,5	-0,19	3,71	120-160°C	PA6	anisotrop
VE-FEP 18/19	305	180	195	18,1	-0,19	3,83	120-160°C	PA6	anisotrop
VE-FEP 8/27	215	140	270	8,5	-0,19	3,03	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-FEP 12/24	247	183	239	11,9	-0,19	3,30	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-FEP 15/23	283	195	230	15,6	-0,19	3,63	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-FEP 17/21	298	183	211	17,3	-0,19	3,80	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-FEP 19/19	319	171	191	19,3	-0,19	3,98	120-140°C	PA12	anisotrop
VE-FEP 8/26	205	158	260	8,3	-0,19	3,20	220°C	PPS	anisotrop
VE-FEP 11/20	232	163	199	10,7	-0,19	3,25	220°C	PPS	anisotrop
VE-FEP 13/22	265	175	220	13,5	-0,19	3,60	220°C	PPS	anisotrop
VE-FEP 14/18	270	167	183	14,3	-0,19	3,80	220°C	PPS	anisotrop
VE-FEP 14/20	273	179	203	14,6	-0,19	3,73	220°C	PPS	anisotrop