

Liapor-Werk Fehring

Lieferprogramm

Materialeigenschaften

Bezeichnung	Gewicht [kg]	Rohdichte [g/cm ³]
Normalware		
Liapor NW 1-4	500 ±50	0,75–0,95
Liapor NW 1-8	400 ±50	0,60–0,70
Liapor NW 4-8	350 ±50	0,60–0,70
Liapor NW 4-16	350 ±50	0,55–0,65
Liapor NW 8-16	325 ±50	0,50–0,60
Liapor NW 16-20	300 ±50	0,50–0,60
Liapor T 0-1 KK	750 ±50	1,25–1,35
Liapor NW 0-2 KK	600 ±50	1,35–1,55
Liapor NW 0-4 KK 25 %	450 ±50	1,10–1,30
Liapor NW 0-4 KK 50 %	550 ±50	1,20–1,40
Liapor NW 0-4 KK 65 %	600 ±50	1,25–1,45
Liapor NW 2-4 KK	300 ±50	0,80–1,00
Liapor NW 4-8 KK	300 ±50	0,55–0,65
Mitteldruckfeste Ware		
Liapor MD 1-8	550 ±50	0,90–1,00
Hochdruckfeste Ware		
Liapor HD 1-4	750 ±50	1,25–1,35
Liapor HD 1-8 (5 N)	650 ±50	1,15–1,25
Liapor HD 1-8 (7 N)	800 ±50	1,35–1,45
Liapor HD 4-8 (5 N)	625 ±50	1,15–1,25
Liapor HD 8-16	600 ±50	1,10–1,20
Hydro Ware		
Liapor Hydro 4-8	500 ±50	0,90–1,00
Liapor Hydro 8-16	425 ±50	0,80–0,90
Liapor Hydro 2-4 KK	450 ±50	0,85–0,95
Liadrain	425 ±50	0,85–0,95
Sonderkörnungen		
Liapor Streu	625 ±50	1,15–1,25
Liapor Tau	625 ±50	1,15–1,25
Liapor fit	450 ±50	1,10–1,30