

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Kategorie	ID	Technische Daten												Werte			
		Parameter A						Parameter B						Min		Max	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Kategorie 1	1.1																
	1.2																
	1.3																
	1.4																
	1.5																
Kategorie 2	2.1																
	2.2																
	2.3																
	2.4																
	2.5																
Kategorie 3	3.1																
	3.2																
	3.3																
	3.4																
	3.5																
Kategorie 4	4.1																
	4.2																
	4.3																
	4.4																
	4.5																
Kategorie 5	5.1																
	5.2																
	5.3																
	5.4																
	5.5																
Kategorie 6	6.1																
	6.2																
	6.3																
	6.4																
	6.5																
Kategorie 7	7.1																
	7.2																
	7.3																
	7.4																
	7.5																
Kategorie 8	8.1																
	8.2																
	8.3																
	8.4																
	8.5																
Kategorie 9	9.1																
	9.2																
	9.3																
	9.4																
	9.5																
Kategorie 10	10.1																
	10.2																
	10.3																
	10.4																
	10.5																
Kategorie 11	11.1																
	11.2																
	11.3																
	11.4																
	11.5																
Kategorie 12	12.1																
	12.2																
	12.3																
	12.4																
	12.5																
Kategorie 13	13.1																
	13.2																
	13.3																
	13.4																
	13.5																
Kategorie 14	14.1																
	14.2																
	14.3																
	14.4																
	14.5																
Kategorie 15	15.1																
	15.2																
	15.3																
	15.4																
	15.5																
Kategorie 16	16.1																
	16.2																
	16.3																
	16.4																
	16.5																
Kategorie 17	17.1																
	17.2																
	17.3																
	17.4																
	17.5																
Kategorie 18	18.1																
	18.2																
	18.3																
	18.4																
	18.5																
Kategorie 19	19.1																
	19.2																
	19.3																
	19.4																
	19.5																
Kategorie 20	20.1																
	20.2																
	20.3																
	20.4																
	20.5																
Kategorie 21	21.1																
	21.2																
	21.3																
	21.4																
	21.5																
Kategorie 22	22.1																
	22.2																
	22.3																
	22.4																
	22.5																
Kategorie 23	23.1																
	23.2																
	23.3																
	23.4																
	23.5																
Kategorie 24	24.1																
	24.2																
	24.3																
	24.4																
	24.5																
Kategorie 25	25.1																
	25.2																
	25.3																
	25.4																
	25.5																
Kategorie 26	26.1																
	26.2																
	26.3																
	26.4																
	26.5																
Kategorie 27	27.1																
	27.2																
	27.3																
	27.4																
	27.5																
Kategorie 28	28.1																
	28.2																

[illegible]

Kategorie	ID	Technische Daten														Wirtschaftliche Daten				Anmerkungen
		Mechanische Eigenschaften							Physikalische Eigenschaften							Kosten		Umwelt		
		Material	Maß	Form	Fläche	Volumen	Gewicht	Trägheit	Dichte	Temperatur	Druck	Stress	Dehnung	Bruch	Lebensdauer	Einheit	Preis	Umwelt	Waste	
Metall	1	Stahl	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	2	Alu	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	3	Kupfer	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	4	Edelstahl	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	5	Titan	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
Kunststoff	6	PE	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	7	PP	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	8	PVC	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	9	PS	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	10	PMMA	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
Holz	11	Buche	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	12	Fichte	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	13	Kiefer	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	14	Eiche	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	15	Buche	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
Glas	16	Glas	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	17	Glas	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	18	Glas	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	19	Glas	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	20	Glas	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
Papier	21	Papier	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	22	Papier	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	23	Papier	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	24	Papier	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	25	Papier	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
Textil	26	Textil	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	27	Textil	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	28	Textil	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	29	Textil	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	30	Textil	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
Elektronik	31	Elektronik	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	32	Elektronik	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	33	Elektronik	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	34	Elektronik	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	35	Elektronik	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
Sonstige	36	Sonstige	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	37	Sonstige	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	38	Sonstige	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	39	Sonstige	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	
	40	Sonstige	100	10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	kg	1000	1000	1000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

