

# 10 Materialeigenschaften der Stoffe



# DUETTE®

## 10 Materialeigenschaften der Stoffe

### Stoffübersicht (aufsteigend nach Dessin Nr.)

Dessin-Nr.	Kollektionskarte	Preisgruppe	Breite m	Material	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	lichtecht	feucht abwischbar	handwaschbar bis 30°	feuchtraumgeeignet	schwer entflammbar	transparent	blickdicht	abdunkelnd plus	Reflexion %	Absorption %	Transmission %	Bildschirmqualität nach EU-Norm. Entsprechend der Transmission für "Bildschirmarbeitsplätze" geeignet:				Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Öko-Text® Standard 100	Fc-Wert (Abminderungsfaktor) Ref. Glas: U = 1,6; DIN/EN 13363
																		N 20 %	O 6 %	S 5 %	W 6 %			
0010	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		45	44	11	x				x	x	0,69
0020	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	7		x	x			x		34	58	8	x				x	x	0,72
0030	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		40	50	10	x				x	x	0,71
0050	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	7		x	x			x		34	57	9	x				x	x	0,74
0060	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		40	52	8	x				x	x	0,71
0070	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		40	51	9	x				x	x	0,71
0080	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	7		x	x			x		40	48	12	x				x	x	0,72
0091	3 Relife	1	2,25	PES	165	0,1	6-7		x	x			x		52	42	6	x	x		x	x	x	0,62
0100	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		43	41	16	x				x	x	0,70
0111	3 Relife	1	2,25	PES	165	0,1	6-7		x	x			x		52	42	6	x	x		x	x	x	0,62
0121	3 Relife	1	2,25	PES	165	0,1	6-7		x	x			x		53	42	5	x	x	x	x	x	x	0,62
0131	3 Relife	1	2,25	PES	165	0,1	6-7		x	x			x		53	42	5	x	x	x	x	x	x	0,62
0140	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		43	41	16	x				x	x	0,70
0151	3 Relife	1	2,25	PES	165	0,1	6-7		x	x			x		53	42	5	x	x	x	x	x	x	0,62
0161	3 Relife	1	2,25	PES	165	0,1	6-7		x	x			x		53	42	5	x	x	x	x	x	x	0,62
0170	3 Linum	0	2,25	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		46	41	13	x				x	x	0,68
0180	3 Linum	0	2,25	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		44	46	10	x				x	x	0,69
0190	3 Linum	0	2,25	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		43	47	10	x				x	x	0,69
0200	3 Linum	0	2,25	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		41	47	12	x				x	x	0,72
0210	3 Linum	0	2,25	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		40	49	11	x				x	x	0,70
0220	3 Linum	0	2,25	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		39	51	10	x				x	x	0,73
0231	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	7		x	x			x		57	36	7	x				x	x	0,61
0251	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		51	44	5	x	x	x	x	x	x	0,65
0271	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		53	41	6	x	x		x	x	x	0,63
0281	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	7		x	x			x		53	43	4	x	x	x	x	x	x	0,64
0291	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		52	42	6	x	x		x	x	x	0,64
0301	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		48	49	3	x	x	x	x	x	x	0,66
0311	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		54	41	5	x	x	x	x	x	x	0,63
0321	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	7		x	x			x		52	46	2	x	x	x	x	x	x	0,64
0331	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		50	48	2	x	x	x	x	x	x	0,65
0400	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	7		x	x			x		43	48	9	x				x	x	0,69
0411	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	7		x	x			x		54	41	5	x	x	x	x	x	x	0,63
0420	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	7		x	x			x		39	51	10	x				x	x	0,74
0431	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		49	47	4	x	x	x	x	x	x	0,65
0441	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	7		x	x			x		52	46	2	x	x	x	x	x	x	0,64
0451	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		53	46	1	x	x	x	x	x	x	0,63
0461	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	7		x	x			x		50	48	2	x	x	x	x	x	x	0,65
0471	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		57	36	7	x				x	x	0,61
0481	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		52	42	6	x	x		x	x	x	0,62
0491	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		51	43	6	x	x		x	x	x	0,63
0511	3 Montana	1	2,25	PES	160	0,17	6-7		x	x			x		44	39	17	x				x		0,70
0521	3 Montana	1	2,25	PES	160	0,17	6-7		x	x			x		44	40	16	x				x		0,70
0531	3 Montana	1	2,25	PES	160	0,17	7		x	x			x		39	48	13	x				x		0,73
0541	3 Montana	1	2,25	PES	160	0,17	6-7		x	x			x		45	44	11	x				x		0,69
0551	3 Montana	1	2,25	PES	160	0,17	6-7		x	x			x		35	58	7	x				x		0,72
0561	3 Montana	1	2,25	PES	160	0,17	7		x	x			x		40	50	10	x				x		0,72
0711	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		47	48	5	x	x	x	x	x	x	0,66
0721	2 Elan	1	3,00	PES	210	0,2	6-7		x	x			x		54	40	6	x	x		x	x	x	0,62
0743	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		52	33	15	x				x	x	0,63
0753	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		51	35	14	x				x	x	0,62
0763	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		50	43	7	x				x	x	0,63
0773	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		49	44	7	x				x	x	0,64
0783	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		51	36	13	x				x	x	0,63

# 10 Materialeigenschaften der Stoffe

## Stoffübersicht (aufsteigend nach Dessin Nr.)

Dessin-Nr.	Kollektionskarte	Preisgruppe	Breite m	Material	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	lichtecht	feucht abwischbar	handwaschbar bis 30°	feuchtraumgeeignet	schwer entflammbar	transparent	blickdicht	abdunkelnd plus	Reflexion %	Absorption %	Transmission %	Bildschirmqualität nach EU-Norm. Entsprechend der Transmission für "Bildschirmarbeitsplätze" geeignet:				Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Öko-Text® Standard 100	Fc-Wert (Abminderungsfaktor) Ref. Glas: U = 1,6; DIN/EN 13363
																		N 20 %	O 6 %	S 5 %	W 6 %			
0793	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		48	45	7	x			x	x	0,65	
0813	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		48	43	9	x			x	x	0,65	
0823	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		48	44	8	x			x	x	0,65	
0833	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		48	44	8	x			x	x	0,65	
0843	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		51	38	11	x			x	x	0,64	
0853	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		49	43	8	x			x	x	0,65	
0863	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		48	43	9	x			x	x	0,64	
0883	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		52	34	14	x			x	x	0,62	
0893	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		49	43	8	x			x	x	0,64	
0903	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		48	45	7	x			x	x	0,64	
0923	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		45	47	8	x			x	x	0,65	
0933	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		51	37	12	x			x	x	0,63	
0943	4 Batiste	3	3,00	PES	315	0,3	6-7		x	x			x		43	50	7	x			x	x	0,67	
0952	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
0962	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
0972	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
0982	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
0992	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1002	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1012	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1022	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1032	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1042	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1052	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1062	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1072	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1082	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	0,48	
1093	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1103	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1113	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1123	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1133	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1143	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1153	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1163	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1173	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1180	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	6-7		x	x			x		46	41	13	x			x	x	0,68	
1193	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1333	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1353	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1363	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1373	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1383	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1393	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1413	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	0,52	
1433	7 Architella Elan	3	2,25	PES	410	0,4	6-7		x	x			x		55	43	2	x	x	x	x	x	0,63	
1443	7 Architella Elan	3	2,25	PES	410	0,4	6-7		x	x			x		55	43	2	x	x	x	x	x	0,63	
1453	7 Architella Elan	3	2,25	PES	410	0,4	6-7		x	x			x		54	44	2	x	x	x	x	x	0,63	
1463	7 Architella Elan	3	2,25	PES	410	0,4	6-7		x	x			x		54	44	2	x	x	x	x	x	0,63	
1473	7 Architella Elan	3	2,25	PES	410	0,4	6-7		x	x			x		53	45	2	x	x	x	x	x	0,63	
1484	7 Architelle Elan BO	4	2,25	PES	490	0,3	6-7	x		x				x	62	38	0	x	x	x	x	x	0,58	
1494	7 Architelle Elan BO	4	2,25	PES	490	0,3	6-7	x		x				x	62	38	0	x	x	x	x	x	0,58	
1514	7 Architelle Elan BO	4	2,25	PES	490	0,3	6-7	x		x				x	62	38	0	x	x	x	x	x	0,58	

# DUETTE®

## 10 Materialeigenschaften der Stoffe

### Stoffübersicht (aufsteigend nach Dessin Nr.)

Dessin-Nr.	Kollektionskarte	Preisgruppe	Breite m	Material	Gewicht g/m <sup>2</sup>	Dicke mm	lichtecht	feucht abwischbar	handwaschbar bis 30°	feuchtraumgeeignet	schwer entflammbar	transparent	blickdicht	abdunkelnd plus	Reflexion %	Absorption %	Transmission %	Bildschirmqualität nach EU-Norm. Entsprechend der Transmission für "Bildschirmarbeitsplätze" geeignet:				Bildschirmarbeitsplatz geeignet	Öko-Text® Standard 100	Fc-Wert (Abminderungsfaktor) Ref. Glas: U = 1,6; DIN/EN 13363
																		N 20 %	O 6 %	S 5 %	W 6 %			
1524	7 Archittle Elan BO	4	2,25	PES	490	0,3	6-7	x		x				x	62	38	0	x	x	x	x	x	x	0,58
1534	7 Archittle Elan BO	4	2,25	PES	490	0,3	6-7	x		x				x	62	38	0	x	x	x	x	x	x	0,58
1541	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		43	41	16	x				x		0,70
1551	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		43	41	16	x				x		0,70
1561	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		34	58	8	x				x		0,74
1571	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		45	45	10	x				x		0,72
1581	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		51	34	15	x				x		0,65
1591	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		32	60	8	x				x		0,76
1601	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		40	51	9	x				x		0,71
1611	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		46	40	14	x				x		0,68
1621	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		39	55	6	x	x		x	x		0,71
1631	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		40	48	12	x				x		0,72
1671	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		39	54	7	x				x		0,71
1711	8 Projekt FR	1	2,25	PES	180	0,2	6-7	x	x	x	x		x		37	54	9	x				x		0,73
1723	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1733	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1744	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			37	33	30							0,72
1754	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			35	39	26							0,73
1764	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			35	45	20	x				x		0,73
1773	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1784	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			36	38	26							0,74
1793	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1794	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			32	45	23							0,75
1803	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1813	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1814	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			40	35	25							0,71
1823	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1824	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			38	37	25							0,72
1834	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			35	39	26							0,73
1854	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			32	45	23							0,75
1864	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			32	45	23							0,75
1873	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1884	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			36	39	25							0,75
1893	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
1894	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			28	45	27							0,79
1900	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	160	0,2	7		x	x			x		36	59	5	x	x	x	x	x	x	0,73
1904	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			19	58	23							0,84
1910	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	170	0,2	6-7		x	x			x		58	29	13	x				x	x	0,64
1920	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	170	0,2	6-7		x	x			x		27	64	9	x				x	x	0,79
1924	4 Batiste Sheer	4	2,25	PES	260	0,25	6-7		x	x		x			8	73	19	x				x		0,90
1930	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	170	0,2	6-7		x	x			x		43	49	8	x				x	x	0,71
1940	1 Uni Duotone	0	3,00	PES	170	0,2	6-7		x	x			x		10	87	3	x	x	x	x	x	x	0,89
1953	6 Elan BO	3	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	69	31	0	x	x	x	x	x	x	0,52
2153	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
2163	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
2173	8 Projekt FR BO	3	2,25	PES	330	0,2	6-7	x		x	x			x	76	24	0	x	x	x	x	x		0,48
2272	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	x	0,48
2302	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	x	0,48
2312	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	x	0,48
2362	5 Uni BO	2	3,00	PES	251	0,15	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	x	0,48
2412	5 Uni BO	2	3,00	PES	250	0,2	6-7	x		x				x	76	24	0	x	x	x	x	x	x	0,48