

Kreative Folienideen seit über 31 Jahren

Das Team von Selbstklebefolien.com befasst sich Tag für Tag mit hochwertigen, innovativen und Leistungsfähigen selbstklebenden Produkten, welche Ihnen helfen Ihre kreativen Ideen in die Tat umzusetzen. Nutzen Sie unser Know How aus fast 31 Jahren Erfahrung und das einzigartige Know How unserer Partner und Lieferanten!

Unter dem Online Portal von selbstklebefolien.com und in diesem Katalog stellen

wir Ihnen eine Bandbreite der hochwertigsten Folien vor, Ideen und Konzepte, damit Sie für Ihr Projekt das passende Produkt finden. Wir liefern Klebefolien an die Industrie, öffentliche Einrichtungen, Agenturen, Werbetechniker und natürlich auch an private Haushalte welche im „Do-it-yourself Verfahren“ das Eigenheim verschönern wollen. Wir haben heute die Möglichkeit Ihnen das passende Produkt aus über 6000 Folien herzustellen und innerhalb der EU und den USA innerhalb kürzester Zeit zu liefern.

Die Bandbreite unseres Sortiments startet bei farbigen Klebefolien in Breiten von bis zu 200cm, Sonnenschutzfolie, Fensterfolien, Milchglasfolien, Plotterfolien und technische Klebefolien. Lieferbar als Mutterrolle, Laufmeterware, CNC-Zuschnitt, Logoplots und Formzuschnitt. Natürlich können wir Ihnen auch jede Folie mit einem Digitaldruck und einem Laminat veredeln oder die Mutterrollen auf das für Sie passende Maß zuschneiden! Auch nicht klebende Produkte wie Schilder und Whiteboards und Wandplaner können wir für Sie individuell herstellen. Sollten Sie in diesem Katalog oder online nicht fündig werden, so sprechen bitte einen unserer Berater persönlich an.



**Technische Daten zu Sonnenschutzfolien,
Splitterschutzfolie und Spezial Fensterfolien**

Technische Daten zu Sonnenschutzfolien, Splitterschutzfolie und Spezial Fensterfolien

Sonnenschutzfolien	U.V Transmission	Licht Reflektion	Licht Transmission	Solar Energy abweisung	Solar Reflektion	Solar Absorption	Solar Transmission	Blendreduzierung	Rejet infrarouge (760-2500 mm)	Infrarot rejection (760-2500nm)	"b" Wert (Schattierungs- Koeffizient)	"g" Wert (Gesamt- Energiedurchlassgrad)	"u" Wert (EN673W/m2. °K)	Emissionsgrad	"u" Wert (EN673W/m2. °K) single glazing	"u" Value (EN673W/m2. °K) double glazing	Winter heat loss Réduction (winter)
Silver 80 Crystal	1%	55%	18%	80%	55%	33%	12%	83%			0,25	0,21	5,10	0,70			
Silver 70 Crystal	1%	44%	30%	68%	43%	35%	22%	68%			0,37	0,31	5,16	0,70			
Silver 50 Crystal	1%	26%	48%	58%	31%	29%	40%	47%			0,50	0,45	5,47	0,74			
Alu 80 Crystal	1%	60%	18%	79%	55%	33%	12%	83%				0,20	5,10	0,70			
Alu 70 Crystal	1%	44%	31%	67%	41%	36%	23%	68%			0,38	0,33	5,16	0,70			
Bronze 80 Crystal	1%	18%	12%	76%	34%	57%	9%	91%			0,28	0,23	5,10	0,66			
Blue 80 Crystal	1%	18%	12%	72%	35%	47%	18%	86%			0,33	0,27	5,13	0,66			
Gold 80 Crystal	1%	50%	15%	78%	50%	38%	12%	83%			0,29	0,25	5,10	0,69			
Green 80 Crystal	1%	36%	15%	77%	36%	55%	9%	85%			0,27	0,23	5,10	0,66			
Cobalt 80 Crystal	1%	18%	10%	76%	33%	59%	8%	90%			0,26	0,23	5,10	0,66			
Reflex 80 Crystal	1%	50/25%	12%	80%	52%	38%	10%	88%			0,25	0,21	5,30	0,80			
Vista 90 Crystal	1%	63%	10%	82%	57%	34%	9%	90%			0,24	0,18	5,10	0,68			
Blue 90 Crystal	1%	20%	10%	80%	43%	50%	7%	80%			0,31	0,26	5,08	0,66			
Green 90 Crystal	1%	22%	13%	79%	41%	51%	8%	88%			0,31	0,26	5,08	0,66			
Rose 90 Crystal	1%	20%	10%	70%	35%	45%	20%	90%			0,38	0,29	5,10	0,68			
Red 90 Crystal	1%	21%	9%	74%	36%	48%	16%	90%			0,34	0,29	5,08	0,66			
Violet 90 Crystal	1%	17%	7%	73%	31%	53%	16%	93%			0,35	0,29	5,10	0,66			
Copper 90 Crystal	1%	26%	9%	80%	40%	46%	14%	90%			0,28	0,24	5,10	0,66			

Sonnenschutzfolien zur Verklebung von Aussen

Silver 80 X Crystal	1%	62%	16%	8%	67%	20%	13%	84%	0,21	0,18	5,10	0,73
Silver 70 X Crystal	1%	43%	30%	70%	47%	25%	28%	68%	0,37	0,32	5,10	0,73
Silver 60 X Crystal	1%	31%	40%	66%	34%	39%	25%	60%	0,37	0,36	5,30	0,74
Silver 44 X Crystal	1%	26%	52%	56%	30%	33%	37%	44%	0,49	0,44	5,50	0,78
Alu 80 X Crystal	1%	59%	18%	80%	63%	22%	15%	82%	0,23	0,20	5,10	0,73
Silver 80 X	1%	60%	18%	80%	55%	33%	12%	83%	0,21	0,20	5,10	0,73
Chrome 285 X Crystal	1%	65%	14%	83%	62%	28%	10%	85%	0,20	0,17	5,80	0,70
Bronze 80 X Crystal	1%	18%	11%	80%	34%	57%	9%	90%	0,27	0,23	5,10	0,70
Nickel 80 X Crystal	1%	37/16%	20%	74%	41%	43%	16%	78%	0,37	0,28	5,64	0,85
Nickel 50 X Crystal	1%	20%	47%	50%	19%	40%	41%	52%	0,56	0,49	5,70	0,89
Natural 80 X Crystal	1%	20%	20%	69%	26%	59%	15%	81%	0,35	0,30	5,60	0,85
Natural 65 X Crystal	1%	18%	35%	61%	23%	52%	25%	65%	0,44	0,38	5,65	0,87
Azur 80 X Crystal	1%	18%	15%	79%	35%	55%	10%	84%	0,29	0,24	5,13	0,66
Green 80 X Crystal	1%	22%	11%	79%	40%	51%	9%	89%	0,29	0,22	5,10	0,68
Copper 80 X Crystal	1%	43%	20%	79%	56%	31%	13%	79%	0,25	0,27	5,03	0,69
Copper 60 X Crystal	1%	32%	41%	70%	56%	19%	25%	53%	0,35	0,34	5,23	0,71
Vista 90 X Crystal	1%	64%	10%	82%	61%	31%	8%	90%	0,21	0,17	5,10	0,68
Charcoal 95 X Crystal	1%	5%	6%	40%	7%	48%	45%	95%	0,64	0,57	5,08	0,84
Clear 4 X Crystal	1%	9%	86%	19%	9%	13%	78%	NC	0,93	0,83	5,70	0,89
Silver 480 X Crystal	1%	62%	16%	82%	67%	20%	13%	84%	0,22	0,19	5,10	0,73

UV-Schutzfolien

Clear 1 UV Crystal	0,5%	9%	84%	14%	9%	7%	84%	NC	0,98	0,85	5,08	0,80
Grey 30 UV Crystal	0,5%	8%	73%	20%	9%	16%	75%	17%	0,85	0,72	5,08	0,84
Neutral 40 UV Crystal	0,5%	11%	66%	42%	18%	26%	56%	28%	0,70	0,59	5,80	0,88
Ambre Crystal	0,5%	7%	57%	26%	9%	23%	68%	NC	NC	NC	NC	0,84

Mattierungsfolien

Matte White	5%	18%	69%	29%	18%	19%	63%	27%	0,80	0,71	5,60	0,89
Matte Bronze	1%	11%	36%	39%	13%	37%	50%	59%	0,77	NC	NC	0,84
Matte Grey	1%	11%	30%	39%	13%	39%	48%	59%	0,78	NC	NC	0,84
Matte Silver	1%	60%	18%	80%	56%	33%	11%	82%	0,24	0,20	5,08	0,67
White Opaque	1%	88%	1%	86%	67%	27%	6%	95%	0,17	0,13	NC	NC

Black Opaque	1%	13%	0%	72%	11%	88%	1%	100%	0,22	NC	NC	NC
Decor Opaque	1%	50%	0%	75%	50%	40%	10%	100%	0,12	0,20	NC	NC
Matte Frost	1%	NC	76%	18%	10%	17%	73%	20%	NC	NC	NC	NC
Matte Acid - X	1%	18%	60%	28%	18%	15%	67%	40%	NC	0,71	NC	NC
Mat Star	1%	18%	70%	30%	20%	15%	65%	30%	NC	0,70	NC	NC

Splitterschutzfolien

Clear 4 Crystal	5%	11%	85%	19%	9%	14%	77%	NC	0,93	0,83	5,70	0,89
Safe 4 Crystal	5%	11%	85%	19%	9%	14%	77%	NC	0,93	0,83	5,70	0,89
Secur 4 Crystal	5%	11%	85%	19%	9%	14%	77%	NC	0,93	0,83	5,70	0,89
Clear 7 Crystal	5%	11%	85%	20%	10%	8%	82%	NC	0,91	0,83	5,70	0,89
Clear 8 Crystal	5%	10%	84%	20%	10%	14%	76%	NC	0,92	0,82	5,70	0,84
Clear 12 Crystal	3%	10%	85%	20%	11%	15%	74%	NC	0,90	0,80	5,70	0,84
Silver 880 Crystal	1%	60%	18%	80%	56%	33%	11%	83%	0,25	0,20	5,08	0,71
Silver 480 Crystal	1%	55%	18%	80%	56%	33%	11%	83%	0,25	0,20	5,08	0,71
Silver 470 Crystal	1%	44%	30%	68%	43%	35%	22%	68%	0,37	0,32	5,08	0,79
Neutral 475 Crystal	1%	10%	21%	58%	23%	53%	24%	78%	0,45	0,38	5,64	0,85
Neutral 465 Crystal	1%	15%	35%	52%	26%	39%	35%	65%	0,54	0,45	5,64	0,88
Neutral 450 Crystal	1%	14%	50%	44%	18%	36%	46%	50%	0,60	0,55	5,70	0,89
Neutral 440 Crystal	1%	11%	63%	37%	7%	30%	63%	NC	0,76	0,66	5,80	0,88
Safety Matte White	5%	14%	55%	33%	14%	29%	57%	39%	0,80	0,71	5,60	0,89
Clear 4 X C.G.	1%	9%	86%	19%	9%	13%	78%	NC	0,93	0,81	5,70	0,89

Spezial Folien

Spectra 40 Crystal	1%	14%	62%	57%	34%	29%	37%	34% +- 80%	0,53	0,44	4,90	0,75		
Spectra 33 Crystal	1%	15%	68%	59%	27%	36%	37%	29%	90%	0,47	0,41	4,90	0,75	
Spectra 30 Crystal	1%	7%	70%	49%	27%	26%	47%	20% +- 70%	0,58	0,49	4,90	0,84		
Celsius 70 Crystal	1%	38%	34%	74%	44%	39%	17%	62% +- 87%	0,30	0,25	4,90	0,65		
Celsius 50 Crystal	1%	32%	50%	65%	38%	33%	29%	44% +- 80%	0,42	0,36	4,90	0,66		
Multiglass 66 Crystal	1%	3%	41%	66%	47%	25%	28%	58% +- 85%	0,42	0,36	4,90	0,66		
Infrared 77 Crystal	1%	47%	32%	75%	48%	32%	20%	64%	0,28	0,25		0,07	3,40	2,00
Palladium 80 Crystal	1%	54%	22%	82%	57%	33%	10%	80%	92%	0,21	0,18	5,10	0,70	
Palladium 60 Crystal	1%	32%	39%	65%	39%	34%	27%	60%	77%	0,40	0,35	5,10	0,70	
Copper 80 Crystal	1%	36%	20%	77%	45%	42%	13%	79%	0,27	0,22	5,03	0,69		
Copper 65 Crystal	1%	26%	35%	65%	36%	39%	25%	63%	0,39	0,34	5,23	0,69		

Copper 55 Crystal	1%	17%	50%	55%	22%	43%	35%	50%	0,53	0,46	5,39	0,75	
Steel 75 Crystal	1%	31%	21%	68%	29%	51%	20%	78%	0,37	0,32	5,65	0,81	
Steel 65 Crystal	1%	22%	34%	66%	22%	49%	29%	63%	0,39	0,34	5,65	0,84	
Steel 50 Crystal	1%	16%	48%	55%	17%	35%	48%	50%	0,52	0,44	5,70	0,74	
Solar 80 Crystal	1%	55%	16%	78%	50%	40%	10%	82%	0,25	0,22	4,27	0,38	33%
Solar 65 Crystal	1%	44%	34%	66%	40%	35%	25%	65%	0,41	0,35	4,60	0,45	27%
Bleu 70 Crystal	1%	10%	32%	51%	13%	52%	35%	64%	0,50	0,43	5,50	0,70	
Turquoise 66 Crystal	1%	8%	42%	45%	9%	46%	45%	58%	0,63	0,55	NC	0,84	
Green 70 Crystal	1%	15%	32%	54%	18%	50%	32%	64%	0,53	0,46	5,56	0,76	
Black 95 Crystal	1%	7%	5%	57%	9%	70%	21%	94%	0,43	0,35	NC	0,78	
Black 85 Crystal	1%	7%	14%	52%	10%	64%	26%	85%	0,53	0,44	NC	0,78	
Black 70 Crystal	1%	7%	30%	46%	11%	57%	32%	70%	0,58	0,49	NC	0,76	
Visio 4 Crystal	5%	11%	85%	19%	9%	14%	77%	NC	0,93	0,83	5,70	0,89	
Clear A.F. Crystal	5%	11%	87%	18%	10%	14%	76%	NC	0,93	NC	NC	NC	
Aurora	10%	10/60%	72%	39%	NC	NC	NC	29%	0,70	0,61	NC	NC	

Folien für Polycarbonatflächen

Metalux Plus	1%	25%	10%	78%	42%	44%	14%	88%	0,26	0,22	NC	NC	
Artika - X	1%	82%	10%	80%	68%	23%	9%	88%	0,23	0,20	NC	NC	
Master 80 X Crystal	1%	62%	16%	85%	67%	20%	13%	84%	0,22	0,18	5,10	0,73	
Protec 4 Crystal	2%	11%	85%	19%	9%	14%	77%	NC	0,93	0,83	5,70	0,89	