

Material	Beschreibung	Kleber	Anwendungsbereich	Temp.bereich	Farbband
Papier					
DE-F205	Papier, holzfrei, glänzend, masch.gestr. 70 µ	AW2	Standardpapier, glänzend für Kartonagen	-15°C bis +80°C	DE-RX2/58
DE-F900	Papier vellum, satiniert, weiß 69 µ	AW3	Standardpapier, matt, Verp., Lebensmittel	-20°C bis +80°C	DE-R21/58
DE-F907	Papier holzfrei, oberflächengeleimt, 69 µ	AS0	wieder ablösbar	-20°C bis +80°C	DE-R21/58
DE-F909	Papier holzfrei, glänzend masch.gestr., 70 µ	CS2	Kartonagen Etikettierung, Tieftemperatur	-40°C bis +50°C	DE-RX2/58
DE-F951	Thermodirekt-Papier, weiß matt eco, 85 µ	CS3	Thermodirekt-Papier, stark haftend	-10°C bis +70°C	-
Polyethylen					
DE-F387	PE-Folie weiß glänzend 85 µ	AW2	Öl-, Wasser-, Chemiebeständig	-20°C bis +80°C	DE-R88/R85
DE-F411	PE-Folie weiß glänzend 95 µ	AW2	Lebensmittel, UV- und Witterungsbest.	-20°C bis +80°C	DE-R89
DE-F603	PE-Folie weiß glänzend 100 µ	AW1	Lebensmittel, auf Kunststoffverp., 100 µm	-10°C bis +80°C	
DE-F608	PE-Folie weiß glänzend 85 µ	AW1	Öl-, Wasser-, Chemiebeständig, günstiger	-30°C bis +90°C	DE-R85
DE-F660	PE-Folie weiß glänzend 114 µ	CS3	schwierige Anwend. & rauhe Untergründe	-40°C bis +70°C	DE-R89
Polypropylen					
DE-F379	Polypropylen weiß glänzend 60 µ	AW1	Öl-, Wasser-, Chemie-, Temperaturbest.	-40°C bis +130°C	DE-R99
DE-F720	Polypropylen weiß glänzend 60 µ	CS5	extrem haftend für rauhe Oberfl., Autoreifen	-20°C bis +40°C	DE-R89
Polyester					
DE-F400 (UL)	PET-Folie weiß glänzend 50 µ	AS3	Industrie-, Öl-, Chemiebest., glänzend	-40°C bis +150°C	DE-R89/R25/R21/R22
DE-F401 (UL)	PET-Folie weiß matt 50 µ	AS3	Industrie-, Öl-, Chemiebest., matt	-40°C bis +150°C	DE-R89/R25/R21/R22
DE-F414	PET-Folie silber matt 50 µ	AW1	einfache Typenschilder, silber	-40°C bis +150°C	DE-R89/DE-R22
DE-F421 (UL)	PET-Folie weiß glänzend 50 µ, stark haftend 27 µ	AS4	Industrie-, Öl-, Chemiebest., glänzend, sehr stark haftend	-40°C bis +150°C	DE-R89/R25/R21/R22
DE-F422 (UL)	PET-Folie weiß matt 50 µ, stark haftend 27 µ	AS4	Industrie-, Öl-, Chemiebest., matt, sehr stark haftend	-40°C bis +150°C	DE-R89/R25/R21/R22
DE-F423 (UL)	PET-Folie silber matt 50 µ, stark haftend 27 µ	AS4	Industrie-, Öl-, Chemiebest., silber, sehr stark haftend	-40°C bis +150°C	DE-R89/R25/R21/R22
DE-F470	PET-Monofolie weiß matt 140 µm, ohne Kl.	-	Ind. Hängeetiketten, laserbedruckbar	-40°C bis +160°C	DE-R21/R88/R89/R97
DE-F480	PET-Monofolie weiß opak glänzend 125 µm	-	Ind. Hängeetiketten für Thermotransferdruck	-40°C bis +150°C	DE-RX3/R70/R25/R89
PVC					
DE-F809	PVC-Folie transparent matt 80 µ	AW2	Kabelmarkierer Schutzfolie, Außenbereich	-40°C bis +90°C	DE-R89
DE-F810	PVC-Folie, gegossen, weiß glänzend, 50 µ	AS4	für hohe Anforderungen im Außenbereich	-40°C bis +90°C	DE-R89
Polyurethan					
3M3812	Polyurethan, zerstörbar, weiß matt 40 µ	AS4	Sicherheitsetikett, fälschungssicher	-40°C bis +120°C	
Acrylat					
DE-F190 (UL)	Acrylatfolie gegossen weiß matt 50 µ, Kleber 20 µ	AS4	Kennzeichnung von Leiterplatten	-40°C bis +180°C / +300°C	DE-R89/RX3/R21/R22/R25
Polyimid					
DE-F380 (UL)	Polyimid weiß seidenmatt 36 µ, Kleber 27 µ	AS3	Leiterplatten, elektr. Komponenten, dünn	Dauertemp. 180°C kz 300°C	DE-R89/RX3/R20/R25/R22/R41
DE-F504 (UL)	Polyimid weiß matt 59 µ, Kleber 50 µ	AS3	Leiterplatten elektr. Komp., dick, spendbar, matt	Dauertemp. 180°C kz 300°C	DE-R89/RX3/R20/R25/R22R/41
DE-F532 (UL)	Polyimid weiß seidenmatt 50 µ, Kleber 36 µ	AS3	Leiterplatten, elektr. Komp., dick, günstig	Dauertemp. 180°C kz 300°C	DE-R89/R41/R25/R22/R34

Kleberklassifikation: 1. Stelle: A=Acrylat, C=Caoutchouc; 2. Stelle: S=Solvent (lösemittelbasiert), W=Dispersionskleber (wasserbasiert), H=Hotmelt
3. Stelle: Klebkraft mit 0=ablösbar bis 5= extrem stark haftend

Vellum: Velinpapier, kurz Velin, ist ein gleichmäßig strukturiertes und glattes, dem Pergament optisch ähnliches Papier