

Materialübersicht

- geeignet
- bedingt geeignet
- ++ sehr gut
- + gut
- o bedingt
- ¹ nur bei Thermotransferdruck

Typ	Seite	Materialbezeichnung	Kurzbezeichnung	Betriebstemperatur [°C]	Beständigkeiten					Bedruckung
					UV-Licht/Ozon	Öle und Fette	Lösungsmittel	Benzin	Feuchtigkeit	
Vor der Montage										
Ovalgrip Typ HO	192	PVC	PVC	-65 bis +105	+	+	+	+	++	+
Ovalgrip LFH	192	Polyolefin Compound	PO	-40 bis +90	++	+	+	+	++	o
Helagrip 2000 HG	193	PVC	PVC	-65 bis +105	+	+	+	+	++	+
Helagrip 2001 LFHG	191	Polyolefin Compound	PO	-40 bis +90	++	+	+	+	++	o
Abreiß-Kennz.tüllen	196	Chloropren	CR	-40 bis +90	+	+	+	+	++	o
HTSF	197	Chloropren	CR	-25 bis +100	+	+	+	+	++	o
Nach der Montage										
WIC	200	Polyamid 6.6	N66	-40 bis +85	o(+)	+	+	++	+	+
AT	201	Polyamid 6.6	N66	-40 bis +85	o(+)	+	++	+	+	+
IT	202	Polyamid 6.6	N66	-40 bis +85	o(+)	+	++	+	+	+
Helafix HB/HAL	204	PVC	PVC	-20 bis +65	+	++	++	++	++	+
Helafix HC/HCR	203	Polyethylen, UV-witterungsstabil	PE	-60 bis +65	++	+	o	++	+	+
Etiketten HFX-P	213	Polyester	SP	-70 bis +160	++	++	++	++	+	+
Etiketten										
105	209	Polyester, matt-transparent	PVC	-40 bis +135	+	+	+	+	++	o
120	221	Vinyl, matt-transparent	PVC	-10 bis +75	+	+	+	+	++	o
150	226	Vinyl, weiß	PVC	-40 bis +80	++	++	+	++	+	+
160	228	Vinyl-Dokumentenfolie	PVC	-54 bis +93	+	+	+	+	o	o
200	208	Verstärktes Vinyl	PVC	-46 bis +77	+	++	+	++	++	o
251	215	Nylongewebe, gelb	PA	-29 bis +80	++	++	++	++	++	o
252	215	Nylongewebe, weiß	PA	-29 bis +80	++	++	++	++	++	o
253	212	Nylongewebe, weiß	PA	-29 bis +80	o	++	+	o	o	o
270	221	Vinylbeschichtetes Gewebe	PVC/CN	-40 bis +121	++	++	++	++	++	+
280	230	Acrylgewebe	AR	-40 bis +120	++	++	++	++	++	+
300	208	Polyvinylfluorid (Tedlar)	PVF	-46 bis +107	++	++	+	++	+	+
320	217	Tedlar, weiß/transparent	PVF	-40 bis +130	+++	++	++	++	++	+
321	216	Polyvinylfluorid (Tedlar), transpar.	PVF	-40 bis +130	+++	++	++	++	++	+
400	208	Polyester, weiß	PET	-54 bis +149	++	++	++	++	++	o
450	216	Polyolefin	PO	-40 bis +105	+	+	+	+	+	+
500	208	Vinyl-Dokumentenfolie	PVC	-54 bis +93	+	+	+	+	o	o
600	208	Polyester, silber-matt	PET	-54 bis +149	++	++	++	++	++	+
700	208	Papier	PAP	-54 bis +93	+	o	o	o	+	o
707	208	Papier	PAP	-29 bis +93	+	o	o	o	+	o
710	209	Polyester, gelb	PET	-40 bis +135	++	++	++	++	++	+
720	209	Polyester, weiß	PET	-40 bis +135	++	++	++	++	++	+
740	209	Polyester, hochtransparent	PET	-20 bis +120	++	++	++	++	++	+
750	209	Polyester, hochtransparent	PET	-20 bis +120	++	++	++	++	++	+
770	209	Polyester, silber-matt	PET	-20 bis +120	++	++	++	++	++	+
780	209	Polyester, fälschungss.	PET	-40 bis +135	++	++	++	++	++	+
788	209	Polyester, weiß	PET	-40 bis +90	++	++	++	++	++	+
789	209	Polyester, weiß	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	+
796	214	Polyester, silber-matt	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	+
799	214	Polyester, silber-matt	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	+
823	218	Polyester, weiß	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	o
824	213	Polyester, weiß	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	+
825	215	Polyester, weiß	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	o
826	214	Polyesterfolie, weiß-matt	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	o
827	213	Polyesterfolie, weiß	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	+
829	214	Polyester, weiß-glänzend	PET	-40 bis +150	++	++	++	++	++	+
840	216	Polyester, transparent	PET	-40 bis +120	++	++	++	++	++	+
860	211	Vinyl, gelb-glänzend	PVC	-40 bis +80	o	+	+	+	++	o
880	211	Vinyl, gelb-matt	PVC	-40 bis +80	o	+	+	+	++	o
890	215	Vinyl, weiß	PVC	-40 bis +80	o	+	+	+	++	o
891	213	Vinyl, weiß	PVC	-40 bis +90	o	+	+	+	++	o
892	214	Vinyl, weiß-glänzend	PVC	-40 bis +80	++	++	++	++	++	+
896	217	Vinyl, weiß-transparent	PVC	-40 bis +80	++	++	++	++	++	+
915	213	Polyimid (Kapton), weiß	PI	-40 bis +150	++	++	++	++	++	+
920	213	Polyethylenhaftalat, weiß	PEN	-40 bis +150	+	+	++	++	++	+
930	217	Polyolefin, weiß-halogenfrei	PO	-40 bis +70	++	++	++	++	++	o
932	212	PVC, weiß	PO	-40 bis +93	++	++	++	++	++	+
940	213	Acetatfolie, weiß	PE	-40 bis +90	+	+	+	+	+	+
941	214	Polyethylen, weiß	PE	-40 bis +90	++	++	++	++	++	+
T.I.P.S.										
TIP-SHF	235	Polyolefin Compound	PO	-40 bis +90	++	++	++	++	++	+
TIP-HFT-A/TIP-3:1	236	Polyolefin, strahlenvernetzt	PEX	-55 bis +135	++	++	++	++	++	o
TIP-HF	236	Polyolefin, strahlenvernetzt	PEX	-40 bis +105	++	++	++	++	++	o
TIPTAG-HF	237	Polyolefin Compound	PO	-40 bis +90	++	++	++	++	++	o

