



Yanmaya Dayanıklı Termoplastikler ile Akılcı Çözümler

eurotec® mühendislik
plastikleri

Tecomid®

MALZEME	DURUM	BİRİM	STANDART	NB40 NL E QL PA6, dolgunuz, naturel	NB40 NL FY50 PA6, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, naturel	NB30 NL XC70 PA6, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	NB30 NL FW99 PA6, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), tutuşmaya dirençli, naturel	NB30 NL FA50 QL PA6, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, naturel
GENEL								
Yoğunluk	-	g/cm ³	ISO 1183	1,13	1,16	1,32	1,26	1,17
Kalıp Çekmesi	Paralel / Normal	%	eurotec®	1,2 / 1,2	1,1 / 1,1	1,0 / 1,0	1,0 / 1,0	1,0 / 1,0
Nem Oranı	-	%	ISO 960	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Nem Alma	%50 RH, 23°C	%	ISO 62	3,0	2,7	2,2	-	2,6
MEKANİK								
Çekme Mukavemeti	+23°C	MPa	ISO 527	-	70	70	70	70
Kopmadaki Uzama	+23°C	%	ISO 527	-	-	-	-	-
Çekme Modülü	+23°C	MPa	ISO 527	3000	3250	3250	3750	3500
Akma Dayanımı	+23°C	MPa	ISO 527	80	-	-	-	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	6	7	7	5	6
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	5	6	6	4	5
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	NB	-	-	-	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	NB	-	-	-	-
ISIL								
Erime Sıcaklığı	10 K/min	°C	ISO 11357	223	223	223	223	223
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	0,75 MPa	°C	ISO 75	180	185	-	-	-
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	1,80 MPa	°C	ISO 75	65	75	75	75	70
Vicat Yumuşama Sıcaklığı	50N	°C	ISO 306	200	200	-	-	-
ELEKTRİK & TUTUŞABİLİRLİK								
Hacimsel Özdirenç	-	Ohm.cm	IEC 60093	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
Yüzeysel Özdirenç	-	Ohm	IEC 60093	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13
Yüzeysel Kaçak Mukayese İndisi (CTI)	A çözeltisi	V	IEC 60112	600	600	-	-	600
Kızgın Tel Testi (GWFI)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	-	960	850	960	960
Kızgın Tel Testi (GWIT)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	-	775	775	875	775
Yanma Sınıfı	0,75 mm	-	UL94	V2	V2	V2	V2	V0
Yanma Sınıfı	1,6 mm	-	UL94	V2	V2	V2	V2	V0
Yanma Sınıfı	3,2 mm	-	UL94	V2	-	-	-	V0

* kuru baskıların verileri baz alınmıştır

NB40 NL XA70 PA6, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), naturel	NB40 NL FN70 PA6, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), naturel	NB40 NL TD90 QF PA6, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, darbe dayanımlı, naturel, gıda ile temasa uygun	NB20 GP20 NL XZ50 PA6, %20 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, ısı stabilizeli, naturel	NB43 MF20 NL FY70 PA6, %20 mineral dolgulu, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), naturel	NB40 GR15 NL XA70 PA6, %15 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	NB30 GR15 NL FS90 PA6, %15 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, naturel, düşük duman ve zehirli gaz salınımı	NB40 GR20 NL XA70 PA6, %20 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	NB40 GR20 NL XA60 PA6, %20 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, ısı stabilizeli, naturel	NB40 GR30 NL XA70 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	NB40 GR30 NL XA60 PA6, %30 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, ısı stabilizeli, naturel
1,38	1,45	1,45	1,34	1,45	1,53	1,67	1,50	1,34	1,62	1,39
1,2 / 1,2	0,9 / 0,9	-	-	0,9 / 0,9	0,3 / 0,9	0,3 / 0,7	0,3 / 0,9	0,3 / 0,9	0,2 / 0,8	0,2 / 0,8
<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
2,0	2,0	1,1	-	1,7	1,7	1,1	1,7	1,7	1,4	1,5
65	70	45	65	60	100	70	125	100	125	120
-	-	5,0	3,0	3,5	2,5	2,0	3,0	2,5	2,0	2,5
3500	3750	4500	5500	5500	7500	9000	8000	8500	12500	9500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	8	9	4	5	9	7	11	7	10	10
5	7	8	-	4	8	6	9	6	8	8
-	-	-	-	-	65	40	-	-	-	-
-	-	-	-	-	60	35	-	-	-	-
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
195	200	-	-	-	215	205	215	215	220	220
80	85	70	170	-	195	185	200	200	205	205
205	205	-	-	-	210	205	210	210	210	210
1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13
-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	600
850	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
800	850	-	-	800	825	850	800	800	825	800
V2	V0	-	V2	V2	V0	V0	V1	V2	V0	V0
V0	V0	-	V2	V2	V0	V0	V0	V0	V0	V0
V0	V0	V0	-	-	V0	V0	V0	V0	V0	V0

MALZEME	DURUM	BİRİM	STANDART	NA40 NL E QL PA6.6, dolgusuz, naturel	NA40 NL TN51 PA6.6/PA6, dolgusuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, darbe dayanımlı, naturel	NA40 NL TW50 PA6.6, dolgusuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, yüzey katkılı, naturel	NA30 NL FA50 QL PA6.6, dolgusuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, naturel	NA43 MF20 NL FY71 PA6.6/PA6, %20 mineral dolgulu, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel
GENEL								
Yoğunluk	-	g/cm ³	ISO 1183	1,14	1,15	1,19	1,18	1,46
Kalıp Çekmesi	Paralel / Normal	%	euro tec®	1,4 / 1,4	1,2 / 1,2	1,3 / 1,3	1,3 / 1,3	1,0 / 1,0
Nem Oranı	-	%	ISO 960	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Nem Alma	%50 RH, 23°C	%	ISO 62	2,7	2,4	2,3	2,3	1,7
MEKANİK								
Çekme Mukavemeti	+23°C	MPa	ISO 527	-	-	-	-	55
Kopmadaki Uzama	+23°C	%	ISO 527	-	-	-	-	20
Çekme Modülü	+23°C	MPa	ISO 527	3200	3000	3250	3750	5000
Akma Dayanımı	+23°C	MPa	ISO 527	85	60	55	75	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	5	11	6	5	8
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	4	8	5	4	7
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	NB	-	-	-	55
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	NB	-	-	-	45
ISIL								
Erime Sıcaklığı	10 K/min	°C	ISO 11357	262	262	262	262	262
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	0,75 MPa	°C	ISO 75	210	-	-	225	-
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	1,80 MPa	°C	ISO 75	80	70	80	85	-
Vicat Yumuşama Sıcaklığı	50N	°C	ISO 306	125	-	-	245	-
ELEKTRİK & TUTUŞABİLİRLİK								
Hacimsel Özdirenç	-	Ohm.cm	IEC 60093	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
Yüzeysel Özdirenç	-	Ohm	IEC 60093	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13	1E+13
Yüzeysel Kaçak Mukayese İndisi (CTI)	A çözeltisi	V	IEC 60112	600	600	600	600	-
Kızgın Tel Testi (GWFI)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	-	850	-	960	960
Kızgın Tel Testi (GWIT)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	-	-	-	775	775
Yanma Sınıfı	0,75 mm	-	UL94	V2	V2	-	V0	V2
Yanma Sınıfı	1,6 mm	-	UL94	V2	V2	V2	V0	V0
Yanma Sınıfı	3,2 mm	-	UL94	V2	-	-	V0	V0

* kuru baskıların verileri baz alınmıştır

MALZEME	DURUM	BİRİM	STANDART	PB70 NL XA70 PBT, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, natrele	PB70 NL SV20 PBT, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), natrele	PB70 NL TD22 PBT/PC, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), darbe dayanımlı, natrele	PB70 NL TD70 PBT, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), darbe dayanımlı, natrele	PB70 GR15 NL XA70 PBT, %15 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, natrele
GENEL								
Yoğunluk	-	g/cm ³	ISO 1183	1,41	1,43	1,36	1,40	1,53
Kalıp Çekmesi	Paralel / Normal	%	euro tec®	1,5 / 1,5	1,5 / 1,5	1,4 / 1,4	1,6 / 1,6	0,4 / 1,1
Nem Oranı	-	%	ISO 960	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08
Nem Alma	%50 RH, 23°C	%	ISO 62	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
MEKANİK								
Çekme Mukavemeti	+23°C	MPa	ISO 527	60	60	50	45	100
Kopmadaki Uzama	+23°C	%	ISO 527	-	-	-	-	3,0
Çekme Modülü	+23°C	MPa	ISO 527	2750	3000	2500	2500	6500
Akma Dayanımı	+23°C	MPa	ISO 527	-	-	-	-	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	6	5	12	8	7
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	5	4	10	6	6
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	-	-	-	NB	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	-	-	-	NB	-
ISIL								
Erime Sıcaklığı	10 K/min	°C	ISO 11357	225	225	225	225	225
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	0,75 MPa	°C	ISO 75	-	165	-	-	-
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	1,80 MPa	°C	ISO 75	65	65	70	55	185
Vicat Yumuşama Sıcaklığı	50N	°C	ISO 306	-	-	-	-	-
ELEKTRİK & TUTUŞABİLİRLİK								
Hacimsel Özdirenç	-	Ohm.cm	IEC 60093	1E+16	1E+16	1E+16	1E+16	1E+16
Yüzeysel Özdirenç	-	Ohm	IEC 60093	1E+14	1E+14	1E+14	1E+14	1E+14
Yüzeysel Kaçak Mukayese İndisi (CTI)	A çözeltisi	V	IEC 60112	225	225	-	225	225
Kızgın Tel Testi (GWFI)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	960	960	960	960	960
Kızgın Tel Testi (GWIT)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	-	-	-	-	-
Yanma Sınıfı	0,75 mm	-	UL94	V0	V0	V0	V2	-
Yanma Sınıfı	1,6 mm	-	UL94	V0	V0	V0	V0	V0
Yanma Sınıfı	3,2 mm	-	UL94	V0	V0	V0	V0	V0

* kuru baskılann verileri baz alınmıştır

MALZEME	DURUM	BİRİM	STANDART	PC40 NL FA70 PBC, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), narenel	PC30 NL TD70 PÇ, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), darbe dayanımlı, narenel	PC43 NL TD70 PÇ, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), darbe dayanımlı, narenel	PC50 NL PU80 PÇ, dolgunuz, alev geciktiricili- Br Cl içermez, ısı ve UV stabilizeli, narenel	PC50 NL 222 FA80 PÇ, dolgunuz, alev geciktiricili - halojen içermez, 2 mm'ye kadar şeffaf, narenel
GENEL								
Yoğunluk	-	g/cm ³	ISO 1183	1,23	1,21	1,22	1,21	1,18
Kalıp Çekmesi	Paralel / Normal	%	euro tec®	0,5 / 0,5	0,6 / 0,6	0,6 / 0,6	0,5 / 0,5	-
Nem Oranı	-	%	ISO 960	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Nem Alma	50% RH, 23°C	%	ISO 62	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
MEKANİK								
Çekme Mukavemeti	+23°C	MPa	ISO 527	65	60	60	70	65
Kopmadaki Uzama	+23°C	%	ISO 527	>20	>50	>20	>5	>50
Çekme Modülü	+23°C	MPa	ISO 527	2500	2250	2250	2500	2500
Akma Dayanımı	+23°C	MPa	ISO 527	-	-	-	-	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	8	50	35	10	11
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	7	20	15	-	10
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	-	NB	NB	-	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	-	NB	NB	-	-
ISIL								
Erime Sıcaklığı	10 K/min	°C	ISO 11357	-	-	-	-	-
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	0,75 MPa	°C	ISO 75	-	105	105	115	-
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	1,80 MPa	°C	ISO 75	120	95	95	105	135
Vicat Yumuşama Sıcaklığı	50N	°C	ISO 306	-	130	130	120	-
ELEKTRİK & TUTUŞABİLİRLİK								
Hacimsel Özdirenç	-	Ohm.cm	IEC 60093	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
Yüzeysel Özdirenç	-	Ohm	IEC 60093	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
Yüzeysel Kaçak Mukayese İndisi (CTI)	A çözültisi	V	IEC 60112	-	225	225	-	-
Kızgın Tel Testi (GWFI)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	960	960	960	-	960
Kızgın Tel Testi (GWIT)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	-	900	875	-	-
Yanma Sınıfı	0,75 mm	-	UL94	V0	V0	V0	-	-
Yanma Sınıfı	1,6 mm	-	UL94	V0	V0	V0	V0	V0
Yanma Sınıfı	3,2 mm	-	UL94	V0	V0	V0	V0	V0

* kuru baskıların verileri baz alınmıştır

				Tecotek®			Tecolen®	
MALZEME	DURUM	BİRİM	STANDART	BC40 UF85 NL XA80 PC/ABS, dolgunuz, alev geciktiricili-Bi,Cl içermez, ısı stabilizeli, narenel, yüksek ısı stabilizeli	BC10 UF85 NL PU81 PC/ABS, dolgunuz, alev geciktiricili-Bi,Cl içermez, ısı ve UV stabilizeli, beyaz, yüksek ısı stabilizeli	BC41 GR15 NL XC81 PC/ABS, %15 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili-Bi,Cl içermez, ısı stabilizeli, narenel	CP30 NL XC30 PPCP,dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, narenel	CP30 NL PF30 PPCP,dolgunuz, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı ve UV stabilizeli, narenel
GENEL								
Yoğunluk	-	g/cm ³	ISO 1183	1,18	1,20	1,30	0,93	0,92
Kalıp Çekmesi	Paralel / Normal	%	euro tec®	-	-	-	-	-
Nem Oranı	-	%	ISO 960	-	-	-	-	-
Nem Alma	50% RH, 23°C	%	ISO 62	-	-	-	-	-
MEKANİK								
Çekme Mukavemeti	+23°C	MPa	ISO 527	60	60	100	20	25
Kopmadaki Uzama	+23°C	%	ISO 527	-	>50	-	>100	>100
Çekme Modülü	+23°C	MPa	ISO 527	2500	2750	6000	1000	1250
Akma Dayanımı	+23°C	MPa	ISO 527	-	-	-	-	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	15	35	8	60	55
Izod Darbe Mukavemeti, çentikli	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1A	-	12	7	10	10
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	+23°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	-	-	-	-	-
Izod Darbe Mukavemeti, çentiksiz	-30°C	kJ/m ²	ISO 180/1U	-	-	-	-	-
ISIL								
Erime Sıcaklığı	10 K/min	°C	ISO 11357	-	-	-	165	165
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	0,75 MPa	°C	ISO 75	-	-	-	-	-
HDT (Yük Altında Eğilme Sıcaklığı)	1,80 MPa	°C	ISO 75	90	90	115	50	50
Vicat Yumuşama Sıcaklığı	50N	°C	ISO 306	-	-	-	-	-
ELEKTRİK & TUTUŞABİLİRLİK								
Hacimsel Özdirenç	-	Ohm.cm	IEC 60093	1E+13	1E+13	1E+13	1E+15	1E+15
Yüzeysel Özdirenç	-	Ohm	IEC 60093	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
Yüzeysel Kaçak Mukayese İndisi (CTI)	A çözeltisi	V	IEC 60112	-	-	-	-	-
Kızgın Tel Testi (GWFI)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	960	960	960	960	960
Kızgın Tel Testi (GWIT)	2 mm plaka	°C	IEC 60695	-	-	-	775	775
Yanma Sınıfı	0,75 mm	-	UL94	V2	-	V2	V2	V2
Yanma Sınıfı	1,6 mm	-	UL94	V0	V0	V2	V2	V2
Yanma Sınıfı	3,2 mm	-	UL94	V0	V0	-	-	-

* kuru baskıların verileri baz alınmıştır

CP30 NL XA80 PPCP,dolgunuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, ısı stabilizeli, naturel	CP30 NL TD90 QF PPCP,dolgunuz, darbe dayanımlı, alev geciktiricili - halojen içermez, düşük duman ve zehirli gaz salınımı, gıda ile temasa uygun, naturel	CP20 MF20 NL XC30 PPCP,%20 mineral dolgulu, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	CP20 MF20 NL XA70 PPCP,%20 mineral dolgulu, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	CP30 GR15 NL TD90 QF PPCP %15 cam elyaf takviyeli, darbe dayanımlı, alev geciktiricili - halojen içermez, düşük duman ve zehirli gaz salınımı, gıda ile temasa uygun, naturel	CP20 GR20 NL XC30 PPCP,%20 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	HP30 NL XC30 PPHP,dolgunuz,alev geciktiricili - halojen (RoHS uyumlu), ısı stabilizeli, naturel	HP30 NL XC81 PPHP,dolgunuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, ısı stabilizeli, naturel	HP30 NL XA80 PPHP,dolgunuz, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, ısı stabilizeli, naturel	HP30 GR20 NL PU80 PPHP,%20 cam elyaf takviyeli, alev geciktiricili - halojen ve kırmızı fosfor içermez, ısı ve UV stabilizeli, naturel	OX20 WH200 X D85 Poliolefin karışımı, alev geciktiricili - halojen içermez, ısı stabilizeli, beyaz
1,05	1,46	1,09	1,36	1,57	1,07	0,93	1,03	1,05	1,25	1,16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10	30	20	30	50	30	25	25	70	-
-	20	40	10	3,0	5,0	>100	-	-	5,0	>100
1750	2000	2250	3500	5750	4000	1250	2000	2500	6500	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	25	15	15	12	25	8	5	4	8	25
4	-	5	5	7	-	3	4	3	7	-
-	NB	75	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	165	165	165	165	165	170	170	170	170	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	45	55	60	80	90	65	60	70	140	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15	1E+15
600	-	-	-	-	-	-	600	600	-	-
960	960	850	960	960	850	960	960	960	960	-
875	-	775	725	-	800	775	-	875	825	-
V2	-	V2	V0	-	V2	V2	V2	V2	V0	-
V0	-	V2	V0	V0	V2	V2	V2	V0	V0	-
V0	V0	-	V0	V0	-	-	-	V0	V0	V0

Bu teknik bilgi formundaki tüm bilgiler Eurotec'in bugünkü bilgisini ve birikimini yansıtmaktadır. Bu ürün, başka katkı malzemeleriyle birlikte kullanıldığı takdirde burada verilen bilgi geçerliliğini yitirecektir. Buradaki bilgilerin sadece bahsi geçen ürün için verildiğine ve ürünün kalıplanması sonrası kuru baskıların verilerine ait olduğuna dikkat edilmelidir. Doğası gereği, veriler müşterinin işleme şartlarına göre değişiklik gösterebileceği için belirtilen veriler kesin değerleri garantilememekte, sadece yol gösterici olması için temin edilmektedir ve şartname değerleri ile tasarım temelli oluşturulmamalıdır. Ürünün gerekli uygulamaya ve kullanım yerine uygunluğunu tespit etmek amacıyla müşterilere ürünü kendi işleme şartlarında ve test koşullarında değerlendirmeleri önerilmektedir.