

KYNAR® 740

Kynar® 수지는 불소화 열가소성 단일중합체입니다.

탁월한 특성: 내화학성, 자외선 불침투성, 높은 차단성, 고순도, 우수한 기계적 및 열-기계적 특성.

Kynar® 740 수지는 튜브 및 플라크의 압출, 압축 및 이송 성형을 위한 표준 등급의 과립입니다. 이 제품은 NSF/ANSI/CAN 61 인증을 받았습니다.

파우더 형태는 Kynar® 741 수지 로 제공됩니다.

물성들이	값	단위	시험규격
유변학적 특성			
용융 부피 - 흐름 속도	1.1	cm ³ /10min	ISO 1133
온도	230	°C	-
	446	°F	-
하중	5	kg	-
	11	lb	-
용융 흐름성	1.5 - 3	g/10m in	ASTM D1238
온도	230	°C	-
하중	5	kg	-
성형 수축률, 평형	2.0	%	ISO 294-4, 2577
성형 수축률, 수직	2.0	%	ISO 294-4, 2577
용융 점도, 230°C, 100 s ⁻¹	16 - 22	kPoise	ASTM D3835
기계적 특성			
인장탄성률	1700 247000	MPa psi	ISO 527-1/-2
인장탄성률, 73 °F	1380 - 2310 200000 - 335000	MPa psi	ASTM D638
항복강도	50 7250	MPa psi	ISO 527-1/-2
항복강도, 73 °F	44.8 - 55.2 6500 - 8000	MPa psi	ASTM D638
항복변형률	7	%	ISO 527-1/-2
항복변형률, 73 °F	5 - 10	%	ASTM D638
파단시 평균신율	>50	%	ISO 527-1/-2
파단시 강도, 73 °F	34.5 - 55.2 5000 - 8000	MPa psi	ASTM D638
파단시 신율, 73 °F	20 - 100	%	ASTM D638
Taber 마모시험, CS 17 1000g:pad	5 - 9	mg/1000 cycles	ASTM-G195-13A

Arkema France - A French "société anonyme", registered in the Nanterre (France) Trade and Companies Register under the number 319 632 790 SDC/11-2018
Source: automatically generated TDS from Material Database on 12-08-2024

KYNAR® 740

쇼어 경도, D, 73 °F	76 - 80	-	ASTM D2240
굴곡 계수, 73 °F	1380 - 2310	MPa	ASTM D790
	200000 - 335000	psi	
5% 변형시 굴곡 강도, 73 °F	58.6 - 75.8	MPa	ASTM D790
	8500 - 11000	psi	
압축 강도, 73 °F	68.9 - 103	MPa	ASTM D695
	10000 - 15000	psi	
탄성변형률, 1h	1050	MPa	ISO 899-1
	152000	psi	
탄성변형률, 1000h	570	MPa	ISO 899-1
	82700	psi	
차피 충격 강도, +23°C	244	kJ/m ²	ISO 179/1eU
	116	ftlb/in ²	
차피 충격 강도, -30°C	186	kJ/m ²	ISO 179/1eU
	88.5	ftlb/in ²	
차피 노치드 충격 강도, +23°C	14	kJ/m ²	ISO 179/1eA
	6.66	ftlb/in ²	
차피 노치드 충격 강도, -30°C	5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
	2.38	ftlb/in ²	
충격강도, 73 °F	1.07 - 4.27	kJ/m	ASTM D256
	20 - 80	ftlb/in	
절입 충격 강도, 73 °F	0.0961 - 0.214	kJ/m	ASTM D256
	1.8 - 4	ftlb/in	
마찰 계수, 정적 대 강철, 73°F	0.2	-	ASTM D1894
마찰 계수, 동적 대 강철, 73°F	0.14	-	ASTM D1894
열적 특성			
녹는점, 10°C/min	168	°C	ISO 11357-1/-3
녹는점	165 - 172	°C	ASTM D3418
유리 전이 온도, 10 °C/min	-40	°C	ISO 11357-1/-2
유리 전이 온도 (Tg)	-40.6 - -38.3	°C	ASTM D7028
	-41 - -37	°F	
정격 온도	150	°C	UL RTI
	302	°F	
하중하에서의 변형온도, 1.80 MPa	105	°C	ISO 75-1/-2
	221	°F	

Arkema France - A French "société anonyme", registered in the Nanterre (France) Trade and Companies Register under the number 319 632 790 SDC/11-2018
 Source: automatically generated TDS from Material Database on 12-08-2024

KYNAR® 740

하중하에서의 변형온도, 264 Psi, 248 °F/hr	105 - 115	°C	ASTM D648
	221 - 239	°F	
하중하에서의 변형온도, 0.45 MPa	135	°C	ISO 75-1/-2
	275	°F	
하중하에서의 변형온도, 66 Psi, 248 °F/hr	125 - 140	°C	ASTM D648
	257 - 284	°F	
비카트 연화 온도, 50°C/h 50N	135	°C	ISO 306
	275	°F	
선형 열팽창 계수, 평행	150	E-6/K	ISO 11359-1/-2
열팽창 계수, 73 °F	11.9 - 14.4	10E-5/	ASTM D696
	6.6 - 8	10E-5/	
1.5mm 평균두께에서의 난연성	V-0	class	IEC 60695-11-10
	테스트 두께	1.6	mm -
	0.0630	in	
Yellow Card 유효한	예	-	-
두께 H인 제품의 난연성	V-0	class	IEC 60695-11-10
	테스트 두께	0.8	mm -
	0.0315	in	
산소지수로서의 난연성	43	%	ISO 4589-1/-2
산소지수	44	%	ASTM D2863
열전도율	0.17 - 0.19	W/(m K)	ASTM D433
	1.18 - 1.32	BTU in	
비열용량	745 - 958	(hr ft ² / (kg K))	DSC
	0.28 - 0.36	BTU/(l b °F)	
공기 중 열분해	375	°C	1% wt. loss
	707	°F	
질소에서 열분해	410	°C	1% wt. loss
	770	°F	
상대 열 지수, 기계적	150	°C	UL 746B
	302	°F	
상대 열 지수, 전기	150	°C	UL 746B
	302	°F	
전기적 특성			
상대 유전율, 100Hz	11	-	IEC 60250
상대 유전률, 1MHz	8	-	IEC 60250

Arkema France - A French "société anonyme", registered in the Nanterre (France) Trade and Companies Register under the number 319 632 790 SDC/11-2018
 Source: automatically generated TDS from Material Database on 12-08-2024

KYNAR[®]

740

상대 유전율, 1 kHz	4.5 - 9.5	-	ASTM D150
소산 인자, 100Hz	260	E-4	IEC 60250
소산 인자, 1MHz	2310	E-4	IEC 60250
소산 인자, 100 kHz	0.01 - 0.21	-	ASTM D150
부피 저항	2E12	Ohm* m	IEC 62631-3-1
부피 저항, DC 68 °F, 65% R.H.	2E14	Ohm* cm	ASTM D257
표면 저항	>1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
전기 압력	21	kV/m	IEC 60243-1
	533	kV/in	
전기 압력, 73°F	1.7	kV/mil	ASTM D149
CTI	600	-	IEC 60112
기타 특성			
물에서의 흡수성, 23°C, immersion, equilibrium	0.03	%	ISO 62
물에서의 흡수성	0.01 - 0.03	%	ASTM D570
조건에서의 흡수성	0.015	%	ISO 62
밀도	1780	kg/m ³	ISO 1183
	1.78	g/cm ³	
비중, 73 °F	1.77 - 1.79	-	ASTM D792
광학 특성			
Refractive Index @ sodium D line	1.42	-	ASTM D542

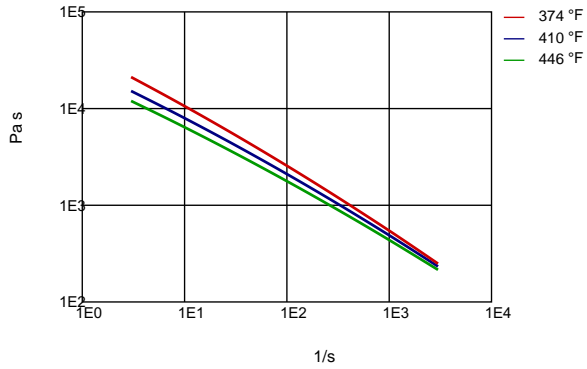
주요 응용 분야:

- 화학산업의 부식 방지
- 코팅(페인팅, 공압출)
- 해양
- 와이어 및 케이블

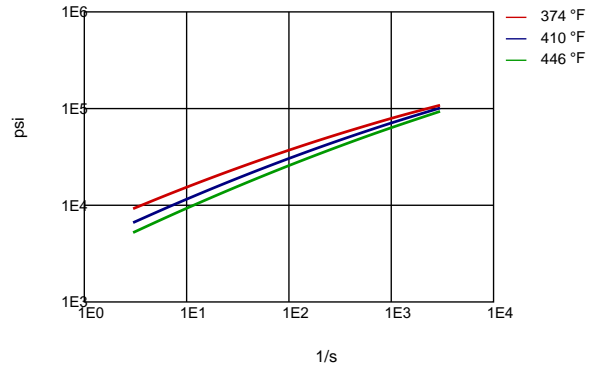
KYNAR[®] 740

도표

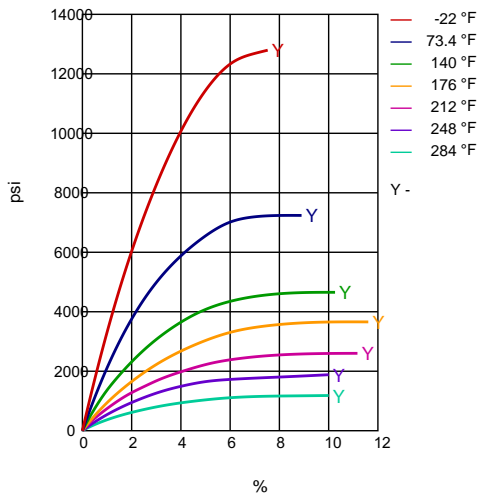
점도-변형률



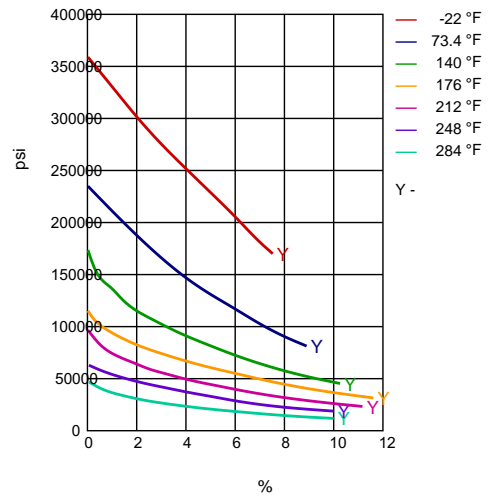
전단-변형률



응력-신율

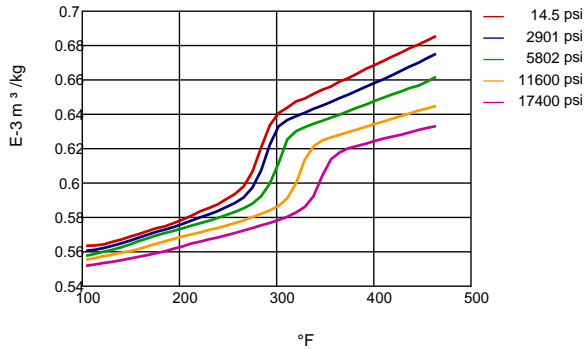


시컨트탄성율-신율



KYNAR[®] 740

비용적-온도(PVT)



<p>생산 공정</p> <p>외형 압출, 시트 압출, 기타, 트랜스퍼 성형, 열성형</p>	<p>Headquarters:</p> <p>Arkema France 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France T +33 (0)1 49 00 80 80 hpp.arkema.com</p> <p>Arkema Inc. – High Performance Polymers</p> <p>900 First Avenue King of Prussia, PA 19406 Tel.: +1 610 205 7000 hpp.arkema.com</p>
<p>인도 유형</p> <p>펠렛 (입자,알갱이)</p>	
<p>지역별 검색</p> <p>북아메리카 , 유럽 , 아시아 태평양 지역, 남부 및 중앙 아메리카 , 동양 및 아프리카 근역</p>	

The statements, technical information and recommendations contained herein are believed to be accurate as of the date hereof. Since the conditions and methods of use of the product and of the information referred to herein are beyond our control, ARKEMA expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information; NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE GOODS DESCRIBED OR THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be applicable when such product is used in combination with other materials or in any process. The user should thoroughly test any application before commercialization. Nothing contained herein constitutes a license to practice under any patent and it should not be construed as an inducement to infringe any patent and the user is advised to take appropriate steps to be sure that any proposed use of the product will not result in patent infringement.