

EcoPaXX[®] Q-KG6-FC

PA410-GF30

30%유리섬유강화, 식음료용 그레이드

Print Date: 2025-08-21

EcoPaXX[®] Q-KG6-FC는 가공성과 표면 품질이 우수하며 다양한 식품 접촉 응용 분야에서 사용하기에 안전합니다. 식품 접촉 승인에 대한 자세한 설명과 정보는 Envalior 담당자에게 문의하십시오.

Sustainability

Bio-based

특성	일반적 자료	단위	테스트 방법
유변학적 특성			
건조/응축			
성형 수축률, 평행	0.6 / *	%	ISO 294-4
성형 수축률, 수직	1.1 / *	%	ISO 294-4
기계적 특성			
건조/응축			
인장탄성률	9500 / 7000	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 강도	170 / 115	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 신율	4 / 5.8	%	ISO 527-1/-2
인장탄성률 (120°C)	4600 / -	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 강도 (120°C)	85 / -	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 신율 (120°C)	8.2 / -	%	ISO 527-1/-2
인장탄성률 (160°C)	3700	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 강도 (160°C)	70	MPa	ISO 527-1/-2
파단시 신율 (160°C)	9.4	%	ISO 527-1/-2
차피 충격 강도 +23°C	80 / 80	kJ/m²	ISO 179/1eU
차피 충격 강도 -30°C	60 / -	kJ/m²	ISO 179/1eU
차피 노치드 충격 강도 +23°C	11 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA
차피 노치드 충격 강도 -30°C	9 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
굴곡탄성률	8500 / 6300	MPa	ISO 178
굴곡강도	260 / 185	MPa	ISO 178

판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 묵시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다. 판매자는 고객의 제품 설계에 대해 책임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 적용법 및 규정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 묵시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다. 일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다. 저작권 © Envalior 2025. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자적, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.

EcoPaXX[®] Q-KG6-FC

Print Date: 2025-08-21

특성	일반적 자료	단위	테스트 방법
열적 특성			
녹는점 (10 °C/MIN)	250 / *	°C	ISO 11357-1/-3
하중하에서의 변형온도 (1.80 MPa)	215 / *	°C	ISO 75-1/-2
하중하에서의 변형온도 (0.45 MPa)	243 / *	°C	ISO 75-1/-2
전기적 특성			
부피 저항	>1E13 / 2E12	Ohm*m	IEC 62631-3-1
표면 저항	- / 1.5E14	Ohm	IEC 62631-3-2
전기 압력	40 / 35	kV/mm	IEC 60243-1
CTI (비교 표면전도 지수)	* / 600	V	IEC 60112
기타 특성			
23°C/50% R.H.조건에서의 흡습성	1.5 / *	%	Sim. to ISO 62
밀도	1340 / -	kg/m³	ISO 1183

판매자는 판매자가 배송한 날짜에 제품이 합의된 사양과 일치할 것임을 독점적으로 진술하고 보증합니다. 판매자는 명시적이든 묵시적이든 다른 어떠한 진술이나 보증도 하지 않습니다. 판매자는 고객의 제품 설계에 대해 책임을 지지 않으며, 판매자의 제품이 안전하고, 적용법 및 규정을 준수하며, 기술적으로나 기타 용도에 적합한지 판단하는 것은 고객의 책임입니다. 판매자는 특정 용도에 대한 제품의 적합성을 보증하거나 주장하지 않으며, 이와 관련하여 명시적이든 묵시적이든 모든 진술이나 보증을 부인합니다. 일반적인 값은 단지 표시용일 뿐이며 사양을 구속하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. 제품에 포함된 착색제나 기타 첨가제로 인해 일반적인 값이 크게 달라질 수 있습니다. 저작권 © Envalior 2025. 모든 권리 보유. 정보의 어떤 부분도 Envalior의 사전 서면 승인 없이는 사진 복사, 녹음, 기타 전자적, 기계적 방법을 포함한 어떠한 형태나 수단으로도 복제, 배포 또는 전송될 수 없습니다.