

동박 도전 단면 테이프
150CU35

특징

- ①동박에 아크릴 계 점착제를 도포한 단면 테이프 입니다.
- ②특수한 도전성 점착제를 사용하여 표면 저항 값과 체적 저항값 등이 낮아 도전성에 우수합니다.

용도

정전기 제거 및 접지
제전용도

구성



특성

제품명	기재두께 (mm)	점착두께 (mm)	점착력 (N/25mm)	표면저항 (Ω/\square)	체적저항값 ($\Omega \cdot \text{cm}$)
X-150CU35	0.035	0.035	10.6	8×10^{-2}	7×10^{-2}

측정조건	점착력				
(JIS Z0237준거)	인장속도	300mm/min			
	인장강도	180도	접합 1시간 후 측정값		
	측정온도	23°C	피착체	SUS	

표면저항·체적저항값
KGK방식

사용 상 주의

- 기술자료는 모두 공동기연화학(株)의 연구실에서 진행된 테스트와 실측 값을 기준으로 작성되었습니다.
단, 제품특성은 환경이나 피착체에 따라 크게 바뀔수 있습니다.
따라서 이 들 특성 데이터에 대하여 참고 값으로 보증 값은 아닙니다.
사용 전에 이 제품의 용도·환경이 적합한지 확인 후 사용하여 주십시오.
- 상기 측정은 실온(23°C)하에서 이뤄진 데이터로 저온(5°C이하)의 경우 점착력은 급격히 저하 될 수있습니다.

共同技研化学株式会社
〒359-0011

埼玉県所沢市南永井940番地

TEL 04-2944-5151

Mail: info-k@kgk-tape.co.jp

URL: https://www.kgk-tape.co.jp/

보관주의

- 반드시 상자에 넣어 보관하여 주십시오.
- 보관장소는 직사광선이 닿지 않는 그늘진 곳을 선택하여 주십시오.
특히 고온고습 하(온도30°C이상 습도50%이상 염수) 노출되지 않도록하여 주십시오.