

TAŚMA K-FLEX® ST ANTYKONDENSACJA



Taśma z kauczuku syntetycznego o zamkniętych komórkach do uszczelniania i zabezpieczania połączeń materiałów izolacyjnych K-FLEX®. Charakteryzuje się niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła i wysoką odpornością na dyfuzję pary wodnej.

WYMIARY

Grubość: 3 mm

Długość: 10 - 15 m

Szerokość: 15 - 25 - 30 - 50 - 75 - 100 mm

ZASTOSOWANIE

Do izolowania termicznego oraz ochrony przeciwkondensacyjnej wewnętrznych izolacji chłodniczych, klimatyzacyjnych, grzewczych, sanitarnych oraz instalacji specjalnych.

TAŚMA K-FLEX® ST ANTYKONDENSACJA ▶ DANE TECHNICZNE											
▼ Parametr ▼	▼ Wartość ▼										▼ Norma badania ▼
Maksymalna temperatura pracy	+85°C										
Minimalna temperatura pracy	-40°C										
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$\mu \geq 7\ 000$										EN 12086
Absorpcja wody	<0.1 %										EN 13472
Ryzyko korozji	<500 ppm Badanie zgodnie z DIN1988/7, Ryzyko korozji <0.05%										EN 13468
pH	neutralny (7)										EN 13468
Reakcja na ogień	Euroclass B- s2, d0										EN 13501
Tolerancja wymiarowa	zgodnie z EN14304										
Dane ekologiczne	Bez CFC i HCFC										
Średnia temperatura	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	+10°C	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+70°C	
Przewodność cieplna λ W/m•K	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.042	EN 13787 - EN12667

K-FLEX® zastrzega sobie prawo zmiany danych i wymagań technicznych bez poinformowania o tym fakcie.