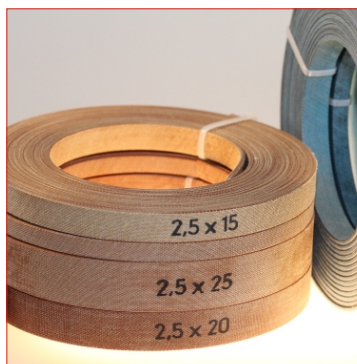




HENNLICH

Podstawowe informacje techniczne

Taśmy prowadzące S.F.K. Components



Cechy wspólne	<ul style="list-style-type: none">• wewnętrzna średnica: od 15 do 550 mm• grubość ścianki: od 1,5 do 25 mm• szerokość pasa: od 3 mm• tolerancja wykonania: od 0,03 mm do 0,08 mm• prędkość robocza: do 1 m/s• temperatura pracy: od -50 do +120 °C
KT-100	KT-100 jest żywicą fenolową połączoną z materiałem kompozytowym wykonanym z bawełny. arkusze tkaniny bawełnianej są impregnowane żywicą wg PF CC 22 oraz zgodnie z EN 61212. Statyczna wytrzymałość na ściskanie prostopadłe do laminowania wynosi 270 N/mm ² .
KT-102	KT-102 jest żywicą fenolową połączoną z materiałem kompozytowym wykonanym z bawełny. arkusze tkaniny bawełnianej są impregnowane żywicą wg PF CC 22 oraz zgodnie z EN 61212. Statyczna wytrzymałość na ściskanie prostopadłe do laminowania 290 N/mm ² .
KT-200 KT-200T	KT-200, KT-200T wykonane z włókien syntetycznych (materiał kompozytowy) z domieszką PTFE, impregnowane żywicą fenolową. Materiał ten ma bardzo dużą nośność i znakomity poślizg. Cechą charakterystyczną jest znikoma chłonność wody (nie pęcznieje). Statyczna wytrzymałość na ściskanie KT200 prostopadłe do laminowania 345 N/mm ² ; KT200T 320 N/mm ² .
KT-500	KT-500 jest mieszaniną żywicy poliestrowej ze smarem MoS ₂ . To połączenie materiału ma dużą wytrzymałość, dużą odporność na ścieranie oraz ma dobre właściwości elastyczne. Materiał jest dostępny tylko w rolkach. Statyczna wytrzymałość na ściskanie prostopadłe do laminowania 320 N/mm ² .
KT-550T	KT-550T jest mieszaniną poliestru i żywicy fenolowej. To połączenie materiałów ma bardzo dużą wytrzymałość i doskonałe właściwości sprężyste. Materiał jest dostępny tylko w rolkach. Statyczna wytrzymałość na ściskanie prostopadłe do laminowania 270 N/mm ² .

Kontakt:

tel: (32) 420 67 13

e-mail: uszczelnienia@hennlich.pl

www.hennlich.pl/uszczelnienia



HENNLICH