



MOVIL® SWT2345

MOVIL® SWT2345 – Taśma piankowa z warstwą kleju hot-melt do specjalistycznego stosowania

Główne zastosowanie

Taśma dwustronnie klejąca na bazie pianki PE z klejem syntetycznym kauczukowym, który jest zabezpieczony białym papierem silikonowym. Ze względu na bardzo dobrą przyczepność do różnego rodzaju powierzchni, lepkość i niezwykle wysoką odporność na zerwanie w warunkach zewnętrznych jest stosowana podczas prac montażowych oraz izolacyjnych.

Dane techniczne

• Nośnik	Pianka PE
• Grubość nośnika	0,8 mm
• Klej	modyfikowany klej akrylowy
• Całkowita grubość (bez linera)	0,9 mm
• Gęstość	100 kg/m ³
• Klej	kauczuk syntetyczny
• Przyczepność do stali	20 N / 25 mm
• Próba toczącej kulki w tem. pokojowej	<5 cm
• Odporność na zerwanie	>168 godz.
• Wytrzymałość termiczna	-20 do +70°C

Produkty Movil® stale dowodzą swej imponującej jakości w warunkach biurowych jak i ciężkich warunkach eksploatacyjnych. Metody i wyniki testów właściwości produktu ustalono w oparciu o wewnętrzne metody testów firmy Movil®. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane tutaj informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Mimo tego Movil® nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. Zatem w każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu Movil® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. Powyższe dane są średnimi wartościami, opartymi na naszej najlepszej wiedzy, jednakże nie do użytku jako podstawy tworzenia specyfikacji.