



FINNRESIN TA-50/65/X

OPIS PRODUKTU

RODZAJ ŻYWICY	Żywica alkidowa średniołusta
RODZAJ OLEJU	Kwasy tłuszczowe oleju talowego
ZAWARTOŚĆ OLEJU	50%
POSTAĆ HANDLOWA	65% roztwór w ksylie

GLÓWNE PARAMETRY ŻYWICY

Właściwości	Wartość	Jednostka
Zawartość substancji stałych	63 - 67	%
Lepkość Höpplera w 20°C	55 - 65	dPa·s
Liczba kwasowa	max. 10	mg KOH/g
Gęstość	1.01	g/cm ³
Temperatura zapłonu	>25	°C
Barwa w skali Gardnera	max. 6	°G

INNE PARAMETRY

Rozcieńczalność

Węglowodory alifatyczne	ograniczona
Węglowodory aromatyczne	dobra
Estry, ketony	dobra
Etery glikolowe, estry eteru glikolowego	dobra
Alkohole	ograniczona

Stabilność

Min. 6 miesięcy w temp. 5÷25°C, w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

*Powyższe badania wykonywane są zgodnie z normą zakładową ZN-WG-8:2010

WŁASNOŚCI I ZASTOSOWANIE

Finnresin TA-50/65/X jest rekomendowana do szybkoschnących farb przemysłowych, farb konserwacyjnych. Produkty na bazie żywicy TA-50/65/X charakteryzują się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne oraz wysokim połyskiem.

Podane w karcie technicznej informacje i zalecenia oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu, podajemy je w celu ułatwienia pracy naszym Klientom. Zalecenia te mogą ulec weryfikacji w konkretnych zastosowaniach. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z Tikkurila Polska S.A.. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia.