

ProduktInfo

Perfecto T 46

Dane techniczne – aneks

Typowe dane techniczne:

LAV		(DIN 51 381) :	4	min
Ilość piany Seq.1	24 °C	(ASTM D 892) :	200 / 0	ml
Ilość piany Seq.2	93.5 °C	(ASTM D 892) :	50 / 0	ml
Ilość piany Seq.3	24 °C	(ASTM D 892) :	200 / 0	ml

Testy antykorozyjne:

Ochrona antykorozyjna – woda destylowana	(IP 135) :	brak rdzy
Ochrona antykorozyjna – woda morska	(IP 135) :	brak rdzy
Test korozji na miedz	(IP 154) :	klasa 1

Stabilność na utlenianie: (IP 280)

osad	:	0.13	%
produkty utleniania ogółem	:	0.35	%

Stabilność na utlenianie: (IP 306)

produkty utleniania ogółem (bez katalizatora)	:	0.05	%
produkty utleniania ogółem (z katalizatorem)	:	0.13	%

Odporność na starzenie (DIN 51 587)

TOST - ilość godzin do osiągnięcia NZ = 2,0 mg KOH /g	:	> 2000	h
--	---	--------	---

RBOT - Test (IP 2272)

Rozpoczęcie utleniania po	:	350	min
---------------------------	---	-----	-----

Data weryfikacji: 01/09/2002

Podane parametry techniczne są wartościami średnimi