

TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

VELVANA akciová společnost VELVARY	CLARIN utěrka proti pocení skla	TP 64/01 Strana 1/1
--	------------------------------------	------------------------

1. Předmět TP

- 1.1 Tyto technické parametry výrobku platí pro výrobu, zkoušení a dodávání utěrky proti pocení skla CLARIN.
- 1.2 Clarin se vyrábí z flanelu napuštěného aktivní látkou (tenzidem).
- 1.3 Clarin se používá k ochraně všech druhů skel před opocněním. Vlivem vlhkosti se uvolní aktivní látka, která vytvoří na skle vrstvu chránící před dalším opocněním při teplotách nad 0°C.

2. Technické parametry výrobku

Clarin musí odpovídat těmto stanoveným parametrům:

UKAZATEL JAKOSTI	HODNOTA	ZKOUŠÍ SE PODLE
Rozměr v obou směrech v cm	29±2 x 31 ± 3	Měřením běžnými měřidly délky s přesností na 0,1 cm
Účinnost	Vyhovuje zkoušce	PP č. 45/118
Obsah aktivní látky v g/m ²	40 až 75	PP č. 45/42

3. Vzorkování

Z 300 kusů se odebere 1 utěrka Clarin k ověření jakostních ukazatelů. U dvou utěrek z dodávky se provede ověření účinnosti.

4. Zkoušení

Při zkoušení Clarinu v chemických laboratořích je nutno se řídit pokyny obsaženými v ČSN 01 8003.

4. Dodávání

- 5.1 Způsob dodávání a způsob dopravy výrobku Clarin je předmětem kupní smlouvy, ale musí být v souladu s právními předpisy.
- 5.2 Clarin se dodává v polyethylenových sáčcích s vloženým návodem k použití. Sáčky se vkládají do skupinového obalu (kartonu).

6. Skladování

Clarin se skladuje v původních obalech v suchých, krytých skladech.

Vydání č.:	4
Datum vydání:	14.12.2006
Účinnost:	15.12.2006
Nahrazuje:	PND 31-662-93

Vypracoval:	Ing. Vladimír Havel	
Schválil:	Ing. Jan Skolil	

Výtisk č.: