

KARBAMIDO FORMALDEHIDO DERVA

Rodiklio pavadinimas	Norma					
	KF-MEC	KF-MEC07	KF-MEC13	KF-FE	KF-LE	KF-VIP
1. Išvaizda	Baltos spalvos skystis					
2. Nelakiųjų medžiagų masės dalis, % (120 °C, 2 val.)	68±1	68±1	67±2	67±1	65±2	68±1
3. Sąlyginė klampa pagal viskozimetriją VZ-246:						
- su tūtos diametru 4 mm, s	75-110	75-110	75-110	75-140	120-160	75-110
- su tūtos diametru 6 mm, s	-	-	-	-	40-50	-
4. pH	7,5-9,0	7,5-9,0	7,5-9,0	7,5-8,7	7,5-8,7	7,5-9,0
5. Kietėjimo laikas, esant 100 °C temperatūrai (kietiklis – amonio chloridas, 1/100 masės dalis), s	40-50	40-55	40-70	40-60	40-60	40-50
6. Klijuoto junginio suklijavimo stipris, N/mm ² , pagal 1 seką: 7 paros standartinėje atmosferoje, ne mažesnis kaip	-	-	-	10	10	-
7. Dervos susimaišymo su vandeniu (koaguliacijos) santykis	(1:3)-(1:6)	(1:3)-(1:6)	(1:3)-(1:6)	(1:2)-(1:8)	(1:2)-(1:8)	(1:3)-(1:6)