

**TÊXTIL**

| PRODUTO       | SÓLIDOS (%) | VISCOSIDADE BROOKFIELD (cP) | pH        | DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> ) | APLICAÇÕES  |
|---------------|-------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|---|
| ARATEX T-063  | 29 - 31     | ***                         | 2,5 - 3,5 | 1,02 - 1,08                    | - Espesante acrílico  |
| ARATEX T-1924 | 44 - 46     | 50 - 300                    | 5,8 - 6,4 | 1,01 - 1,05                    | - Ligante Cura ao AR  |
| ARATEX T-1928 | 38 - 40     | 28.000 - 35.000             | 7,0 - 8,0 | 1,00 - 1,04                    | - Emulsão acrílica para Dublagem Tecidos                            |
| ARATEX T-2364 | 38 - 41     | Máx 10                      | 7,0 - 7,8 | 1,01 - 1,09                    | - Ligante Cura estufa   |
| ARATEX T-2488 | 24 - 26     | Máx 10                      | 8,0 - 9,0 | 1,00 - 1,04                    | - Ligante cura ao ar  |
| ARATEX T-2489 | 38 - 41     | ***                         | 8,0 - 9,0 | 1,01 - 1,04                    | - Acrílica DURA para aglutinação de fibras (SEM formação de espuma) |
| ARATEX T-2513 | 44 - 46     | 100 - 500                   | 7,0 - 8,0 | 1,01 - 1,06                    | - Acrílica macia para fabricação de etiquetas                       |

|                      |         |     |            |             |  |
|----------------------|---------|-----|------------|-------------|--|
| <b>ARATEX T-2521</b> | 68 - 70 | *** | 9,5 - 10,5 | 1,20 - 1,30 | - Melamina 70%   |
| <b>ARATEX T-2525</b> | 38 - 41 | *** | 8,0 - 9,0  | 1,01 - 1,04 | - Acrílica DURA para aglutinação de fibras<br>(COM formação de espuma) |
| <b>ARATEX T-2533</b> | 59 - 61 | *** | 9,5 - 10,5 | 1,20 - 1,30 | - Melamina 60%   |