

| Caracteristici | Emulsie SOLO 1 component* | | | Emulsii DIAZO** dual cure | Emulsii DIAZO DIR- AD*** | | Emulsii DIAZO traditionale |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| |  1835N |  1850 |  1860 |  1010 |  1915WR |  1970 |  1711 |
| Rezolutie 1* | 9 | 9 | 8 | 10 | 8 | 9 | 9 |
| Definitie 2* | 8 | 10 | 8 | 10 | 9 | 10 | 10 |
| Rezistenta solvent | 9 | 9 | 10 | 9 | 5 | 9 | 9 |
| Rezistenta apa | 3 | 3 | 1 | 8 | 10 | 8 | 3 |
| Rezistenta mecanica | 9 | 7 | 6 | 8 | 9 | 8 | 8 |
| Post expunere | NU | DA | NU | DA | DA | DA | NU |
| Intarire chimica | NU | NU | NU | NU | DA | NU | NU |
| Indepartarea | 8 | 8 | 6 | 8 | 4 | 9 | 9 |

 EMULSII REZISTENTE LA APA

 EMULSII REZISTENTE LA SOLVENT

 EMULSII REZISTENTE LA SOLVENT

 REZISTENTE LA SOLVENT si CO-SOLVENT, APA SI UV

Datele sunt pentru sita galbena in conditii ideale, folosind tehnica adecvata de emulsionare;

* emulsie presensibilizata, nu mai necesita sensibilizare ulterioara;

** emulsie cu presensibilizare, sensibilizatorul se dilueaza in 100mL apa si apoi se amesteca cu emulsia; **dual-cure = dubla expunere**

*** emulsie cu presensibilizare, sensibilizatorul se adauga direct in emulsie si se amesteca foarte bine;