

Exemples tires de notre programme de livraison

| | | | GODIFLEX TPE-S 95 T 40 | GODIFLEX TPE-S 75 T 45 | GODIFLEX TPE-S 95 T 75 | GODIFLEX TPE-S 75 G 87 | GODIFLEX TPE-S 95 T 60 | GODIFLEX TPE-S 95 T 70 V1 | GODIFLEX TPE-S 95 T 60 V0 | GODIFLEX TPE-S 85 T 78 |
|-----------------------------|--------------|-------------------|---|--|---|---|--|---|--|---|
| | | | transparent, Base SEBS, bon allongement a la rupture | naturel, Base SBS, bon allongement a la rupture | liege beige, Base SEBS-Liege, tres bonne resistance UV et Ozone | naturel, Base SBS, expanse density justqu'a 0,30 | noir, Base SEBS, Extrusion, tres bonne resistance UV et Ozone | noir, Base SEBS , ignifuge V1, tres bonne resistance UV et Ozone | noir, Base SEBS, ignifuge V0, tres bonne resistance UV et Ozone | naturel Base SBS/SEBS, bien adapte a la teinte, tres bonne resistance UV et Ozone |
| Densite | DIN 53479 | g/cm ³ | 0,89 | 1,1 | 0,9 | 0,90 (compact) | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 0,92 |
| Durete (Shore-A) | DIN 53505 | ° | 40 | 44 | 72 | 87 | 60 | 70 | 60 | 78 |
| Resistance a la traction | DIN 53504 | N/mm ² | 4,2 | 3,6 | - | - | 6 | 5,5 | 3,5 | 5,5 |
| Allongement a la rupture | DIN 53504 | % | 730 | 750 | - | - | 770 | 600 | 700 | 600 |
| Compression remanente | DIN 53517 | % | | | | | 38 17 | 32 | | |
| | 22 h / 70 °C | | | | | | | | | |
| | 72 h / 23 °C | | | | | | | | | |