

BARRERA NEW JERSEY SEPARADOR DE VIAS



| PROPIEDADES | UNIDADES | VALORES | NORMA |
|----------------------------|----------|---------|------------|
| ROTURA | MPA | 35 | ISO 527 |
| RENDIMIENTO | MPA | 25 | ISO527 |
| ALARGAMIENTO | % | 800 | ISO527 |
| FLEXIBILIDAD | % | 1000 | ISO 178 |
| RESISTENCIA MEDIO AMBIENTE | % | >600 | MA 55 3020 |

Fabricadas en polietileno de alta densidad de HDPE, polímero de alto peso molecular, especialmente fabricado para moldes huecos de media y gran capacidad. incorpora un conjunto de aditivos que incluyen un absorbente de luz ultravioleta necesarios para su durabilidad y protección relativa a la degradación térmica.

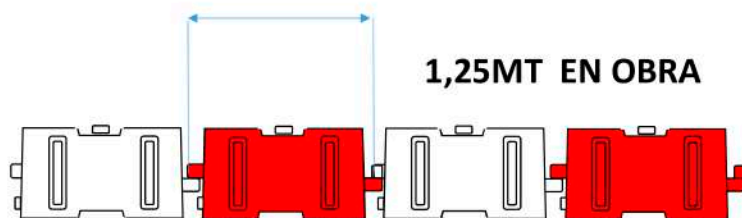
Presenta una excelente resistencia a la rotura en el medio ambiente (ESCR), y una elevada resistencia al impacto.





BARRERA NEW JERSEY H80 HDPE

385 METROS



1,25MT EN OBRA

20' = 142MT
40' = 285MT



15 METROS

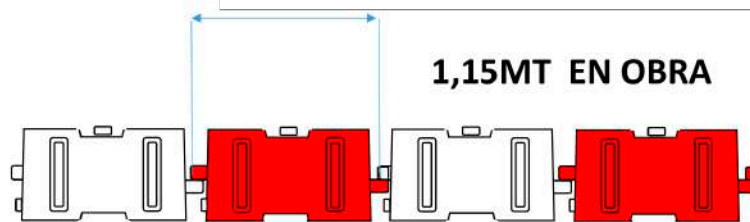


9KG



BARRERA NEW JERSEY H60 HDPE

580 METROS

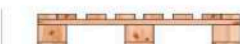


1,15MT EN OBRA

20' = 184MT
40' = 396MT



23 METROS



6KG

