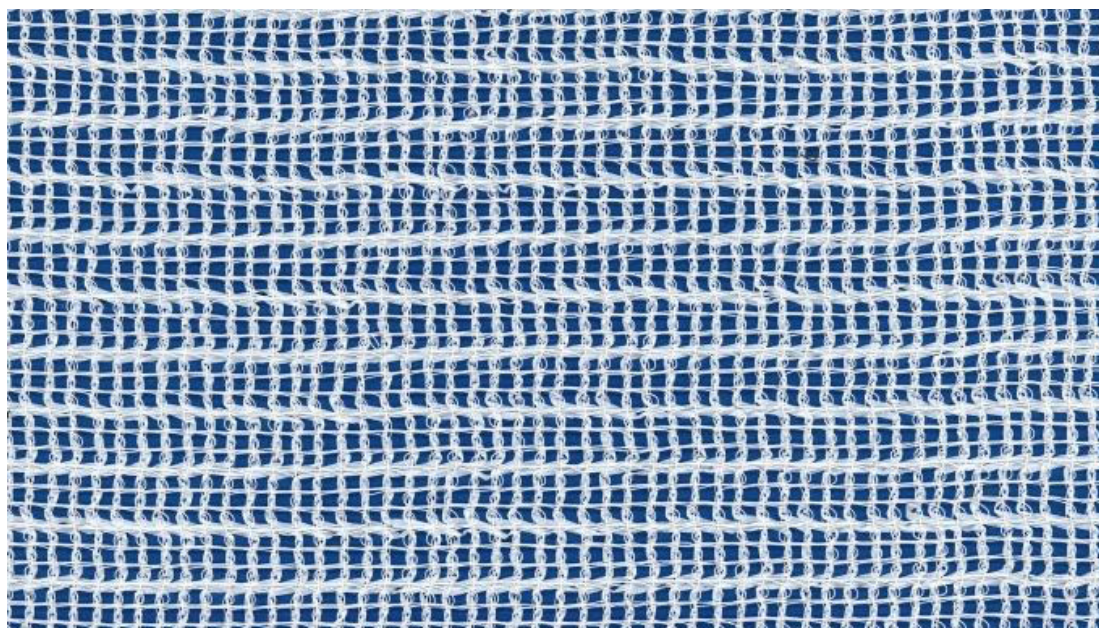




## KARTA TECHNICZNA

### Siatka na pokrycia tuneli GeoForte 32

|               |  |
|---------------|--|
| Materiał:     | 100% HDPE monofilament w osnowie i watku, drugi watek 100% PE HD                     |
| Rolki:        | 3 - 4 - 6 x200 +/-4%   |
| Cechy:        | Siatka o niskiej gęstości, i niskim stopniu zacinienia                               |
| Zalety:       | Poprawa mikroklimatu, obniżenie temperatury w obiekcie, wysoka odporność mechaniczna |
| Zastosowanie: | Pokrycie obiektów  |



| Ilość węzłów / cal | Ilość mesh / cm | Waga [g/m <sup>2</sup> ] | Wytrzymałość na rozciąganie |            | Zacinienie [%] | Odporność UV [kLy] | Wzmocnienie boczne |
|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------|
|                    |                 |                          | Wzdłużne [N/m]              | Poprzeczne |                |                    |                    |
| 6                  | 3,1             | 98                       | 10500                       | 5000       | 32             | 500                | Nie                |
| Tolerancja         |                 | +/-5%                    | +/-10%                      |            | +/-5%          | -                  | -                  |

Producent zastrzega sobie wszelkie prawo do przeprowadzenia technicznych zmian produktu lub poszczególnych jego elementów. Zastosowane ilustracje mogą różnić się od oryginału i służą jedynie prezentacji przykładowego wyglądu produktu.

Wartości właściwości technicznych produktu są wynikiem wewnętrznych metod pomiarowych opartych na aktualnych normach. Porównania z wartościami uzyskanymi przy zastosowaniu różnych procedur laboratoryjnych nie mogą być uznane za ważne.

Kontakt z siarką, chlorem, bromem, żelazem, miedzią i pochodnymi może powodować przedwczesną degradację polimeru. Obecność dwóch lub więcej takich zanieczyszczeń wzmacnia taki efekt.

Odchylenia wymiarowe uwzględniają maksymalną temperaturę przechowywania wynoszącą 40°C.

Kupujący jest odpowiedzialny za sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego zastosowania.

Wysokość wszelkich roszczeń i odpowiedzialności wobec Geo Polska sp. z o.o. w związku z właściwościami lub działaniem produktu, w żadnym wypadku nie może przekroczyć wartości zakupu produktu.

Geo Polska sp. z o.o. nie ponosi w żaden sposób nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, w tym za utratę zysków, przychodów lub przerwy w działalności, koszty materiałów zastępczych lub roszczenia klientów kupującego

