

## Übersicht

# Elbe Schwimmbadfolie Poolfolie, Typ Elite 25m



Produktnummer: 7024758-25



### Preis

**1.610,00 €\***

Inhalt: 25 Laufende(r) Meter (64,40 €\* / 1  
Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Farbe

arctic white

black stone

blue sky

deep sea

grey rock

sand beach

## Beschreibung

### Beschreibung

Schwimmbadfolien oder Poolfolien sind, das Aushängeschild, um Ihr Schwimmbecken zu etwas Besonderem zu machen. Mit der Elbe Schwimmbadfolie, Typ Elite können Sie dies Verwirklichen und ist sicherste und die gesündeste Wahl Weltweit für Sie und die ganze Familie. Die Elite Poolfolie bietet Ihnen durch seine speziell Entwickelten Oberfläche mehrere Vorteile. Dabei ist die Poolfolie sehr resistent gegen Sonnencremes, Kosmetika und anderen chemischen Stoffen, was die Oberfläche der Poolfolie angreift und schwächt, so das Flecken entstehen oder Verschmutzungen haften bleiben. Dies wurde im Labortest bestätigt, dass die Poolfolie Elite eine 300% besser Schmutzresistenz hat, wie bei Wettbewerbsprodukte, was Ihnen eine Intensive Reinigung erspart. Dabei lassen sich Verschmutzungen entlang der Wasserlinie ohne großen Aufwand, mit handelsüblichen Standardprodukten für die Schwimmbadpflege entfernen. Das Besondere an der Elite Poolfolie ist, dass die Spezielle Oberfläche ungesunde Bakterien daran hindert die Folie zu durchdringen, sich dort absetzen und wachsen, die sich durch Organische Rückstände und Feuchtigkeit bilden können. Zudem ist die Poolfolie resistent gegen starke Chemikalien wie Chlor und hat eine hohe UV- Beständigkeit, was eine lange Lebensdauer ermöglicht und daher Ihr Pool viele Jahre frischer und sauberer erscheinen lässt.

### Ausstattung

- ✓ in 6 verschiedenen Farben
- ✓ Breite: 1,65 m
- ✓ Stärke: 1,5 mm
- ✓ Länge: 25 m

### Vorteile

- ✓ lange Lebensdauer
- ✓ beständig gegen Wasserlinien-Verschmutzungen
- ✓ hohe beständigkeit gegen Chlor und UV-Strahlung

## Produktinformationen

<b>Breite:</b>	1,65m
<b>Länge:</b>	25m
<b>Werkstoff:</b>	PVC