



**BOREAL BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**PEKKA Anis 62**  
Druck design



## Druck-Trägergewebe **BOREAL BPI 00** Druck design **PEKKA Anis 62**

Abdunkelungsträger für Digitaldruck

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Falzgardinen - Valence-Vorhänge - Innenfutter - Bettläufer - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

**Gewicht** 260 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 145 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 18.0 cm ↓ 6.0 cm

**Pflegehinweis**     

**Beschriftung** OEKO-TEX STANDARD 100

**Mindestbestellmenge** 5



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

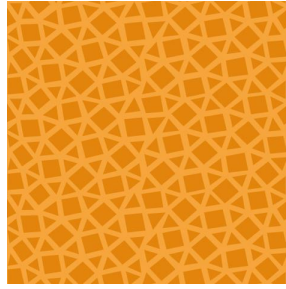
## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.88</b>	
Beständigkeit	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	<b>0</b>
	Querfäden	<b>0</b>
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	<b>17</b>
	Querfäden	<b>27</b>
Bruchlast (daN)	Verzerrung	<b>87</b>
	Querfäden	<b>110</b>

## Druck design PEKKA



PEKKA Grenat 56



PEKKA Orange 15



PEKKA Turquoise 53



PEKKA cactus 36