

PEDELUX AB  
BIOACTIV  
Hightech-Sisustuskangas  
Pysyvästi palosuojattu DIN 4102 B1 mukaan  
Bioaktiivinen



BIOACTIV

- Hightech-Sisustuskangas
- Pysyvästi palosuojattu DIN 4102 B1 mukaan
- Bioaktiivinen



# BIOACTIV

- hightech-sisustuskangas, pysyvästi palosuojattu
- erittäin hygieeninen
- bioaktiivinen (antimikrobinen)
- pysyvästi palosuojattu DIN 4102 B1 mukaan



koostumus	100 % Polyester Trevira CS Bioaktiivinen
leveys	1500 mm / 3000 mm
paino per metri	340 g / 680 g
paino per m <sup>2</sup>	225 g
värinkesto	6 - 7
kutistuminen	0 - 1 %

hoito



erikoisvärit

pyydettyessä

pysyvästi  
palosuojattu

DIN 4102 B1 mukaan,  
hyväksytty ja tarkistettu  
Prüfinstitut Hoch

Lisää kansainvälisiä sertifikaatteja pyydettyessä.

# BIOACTIV

- a high-tech decoration fabric, permanent flame retardant and bioactive
- meets the requirements of perfect hygiene
- indelibly bioactive (antimicrobial)  
toxicologically harmless
- permanent flame retardant according to DIN 4102 B1
- with all advantages of the well-known  
Trevira CS qualities



fabric	100 % Polyester Trevira CS Bioactive
width	optional approx. 150 cm / approx. 300 cm
weight per run. meter	approx. 340 g / approx. 680 g
weight per m <sup>2</sup>	approx. 225 g
tear strength	warp: approx. 850 N weft: approx. 1010 N
colourfast	approx. 6 - 7
shrinkage	approx. 0 - 1 %

care



special colours  
sound absorption  
light absorption

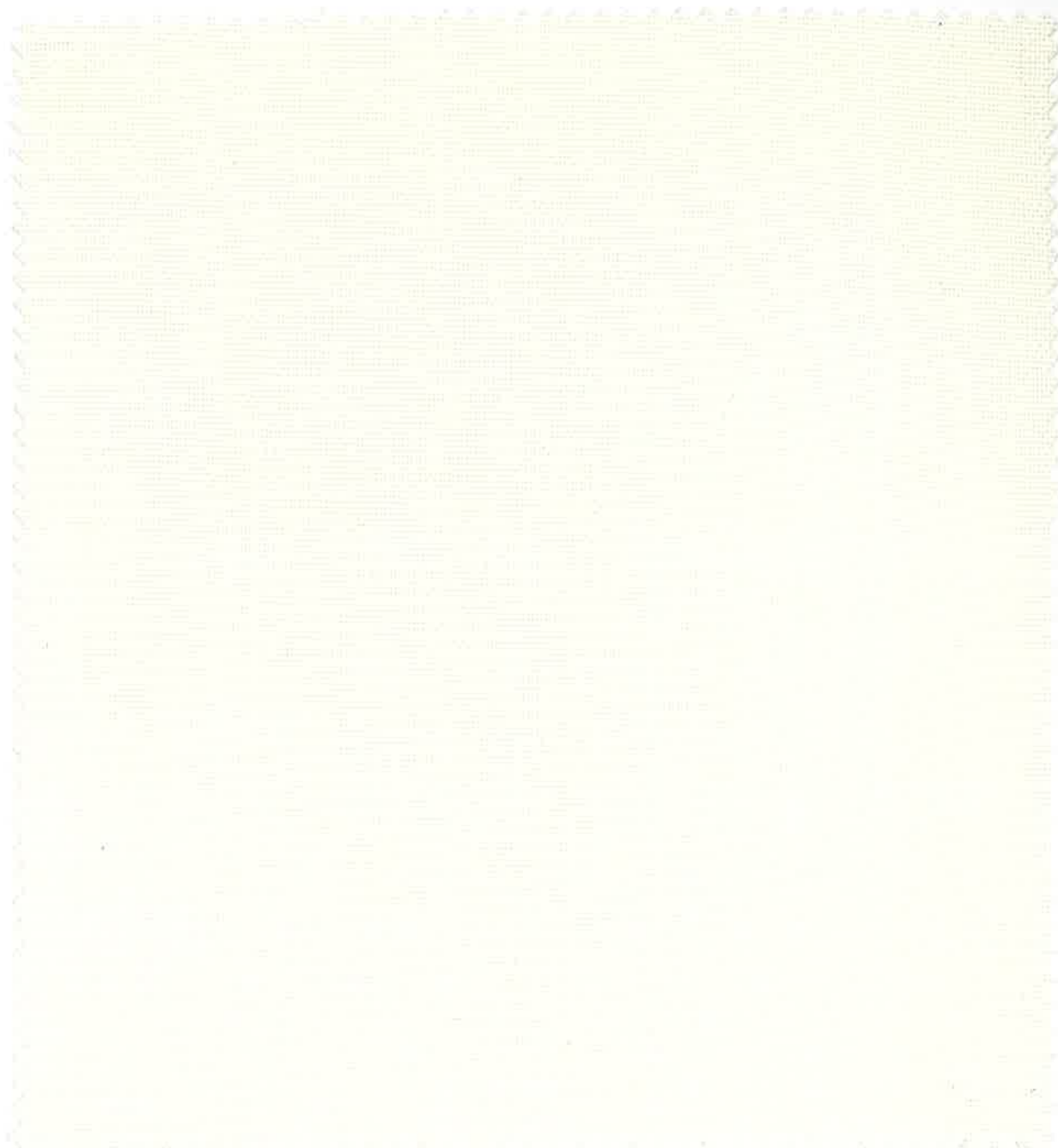
permanent  
flame retardant

meets the requirements

on demand  
class D -  $\alpha_w$  0,55  
64,90 - 99,67 %  
depending on the colour

according to DIN 4102 B1  
approved and controlled  
by Prüfinstitut Hoch  
EN 13773 class 1  
EN 13501-1  
class B-s1,d0

Further national and international test certificates are available or can be applied on short-term.

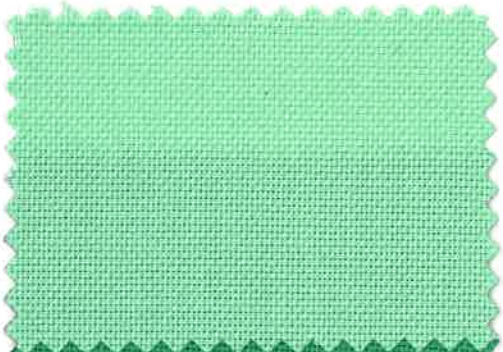


- hightech-sisustuskangas, pysyvästi palosuojattu
- erittäin hygieeninen
- bioaktiivinen (antimikrobinen)
- pysyvästi palosuojattu DIN 4102 B1 mukaan





11001



11002



11003



11004



11005



11006



11007



11008



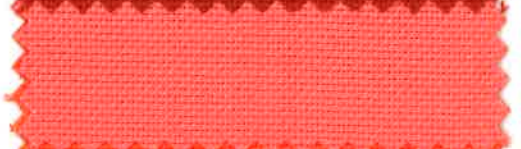
11009



11010



11011



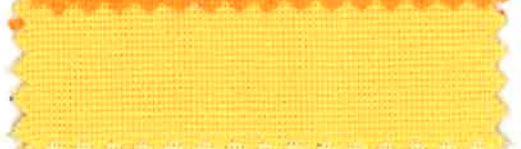
11012



11013



11014



11015



11016



11017



11018

