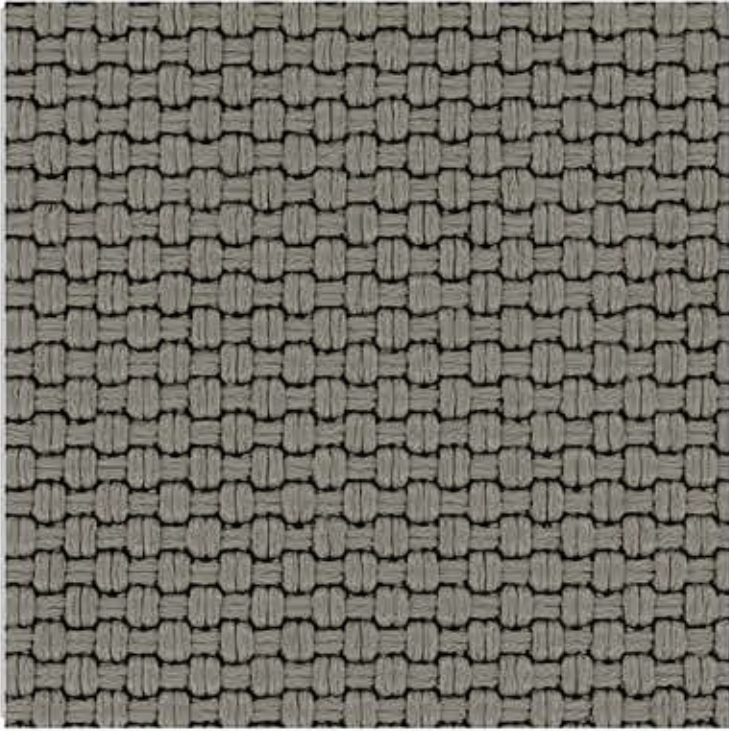

NABUCCO

CAT.8

NABUCCO



2022



1014



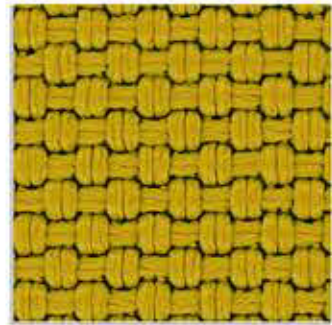
1003



1006



4037



3019



4022

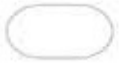


4021



5004





8033



8019



8009



8001



7029



7030



6075



6043



6030



6098

Composição: 100%
Trevira CS

Classe Ignífuga

1 IM (UNI 9175)
AM 18 (NF D 60013)
B1 (DIN 4102)
BS 5852 CRIB 5
BS 7176 Class Low
Hazard
California TB 117
EN 1021-1
EN 1021-2
IMO Part 8 Upholstery
M1 (92501)

Abrasão Martindale

ISO 12947-2 (12kPa)
Nº de ciclos: 120.000

Solidez da cor à luz

ISO 105 B02: 6

Solidez à fricção

ISO 105-X12: 4 a 5

Borboto

ISO 12945-2: 5

Absorção Acústica

n/d

Composition: 100%
Trevira CS

Fireproof Class

1 IM (UNI 9175)
AM 18 (NF D 60013)
B1 (DIN 4102)
BS 5852 CRIB 5
BS 7176 Class Low
Hazard
California TB 117
EN 1021-1
EN 1021-2
IMO Part 8 Upholstery
M1 (92501)

Martindale Abrasion

ISO 12947-2 (12kPa)
No. of cycles: 120,000

**Color fastness to
light**

ISO 105 B02: 6

Rubbing fastness

ISO 105-X12: 4 to 5

Butterfly

ISO 12945-2: 5

Acoustic Absorption

n/a

Composition : 100%
Trevira CS

Classe ignifuge

1 IM (UNI 9175)
AM 18 (NF D 60013)
B1 (DIN 4102)
BS 5852 CRIB 5
BS 7176 Classe de dan-
ger faible
Californie TB 117
EN 1021-1
EN 1021-2
IMO Partie 8 Rem-
bourrage
M1 (92501)

Abrasion Martindale

ISO 12947-2 (12kPa)
Nombre de cycles : 120
000

**Solidité des couleurs
à la lumière**

ISO 105 B02 : 6

**Solidité des couleurs
au frottement**

ISO 105-X12 : 4 à 5

Solidité des couleurs

ISO 12945-2 : 5

**Absorption acous-
tique**

s.o.

Composición: 100%
Trevira CS

Clase ignífuga

1 IM (UNI 9175)
AM 18 (NF D 60013)
B1 (DIN 4102)
BS 5852 CRIB 5
BS 7176 Clase de ries-
go bajo
California TB 117
EN 1021-1
EN 1021-2
IMO Parte 8 Tapicería
M1 (92501)

Abrasión Martindale

ISO 12947-2 (12kPa)
Nº de ciclos: 120.000

**Solidez del color a la
luz**

ISO 105 B02: 6

**Solidez de los colores
al roce**

ISO 105-X12: 4 a 5

Solidez del color

ISO 12945-2: 5

Absorción acústica

n/a