
PANTANAL

CAT.4 - E

Datasheet

Ficha técnica - Ficha técnica - Fiche technique

EN

Composition

89% PVC | 7,5% PES | 3,5% CO

Fire Proof Norm

EN 1021-1:2006 (Cigarrete): M2 (NF P 92-512:1986)
En 1021-2:2006 (Flame): B2 (DIN 4102-1)
IMO MSC.307 (88) Annex 1 Part 8

Abrasion Resistance (Martindale)

UNE EN 14465:2004 + A1:2007 | EN ISO 12947-2 (12kPa)
+100.000 Martindale Cycles - Class A

Colour Fastness to Light

NF ISO 105-B02: >6

Antibacterial

ISO 22196:2011
No Bacterial Growth
Inhibition rate >99,9%

SVHC 155 Chemicals, regulation (EC) no. 1907/2006

Absence of Azo Compounds, Phthalates and DMF

Hydrolysis Resistant

Color Variations

Batch to batch variations may occur within commercial tolerances.

Waterproof fabric

Longevity

Recyclable

Confort and Lightness

Maintenance

Clean regularly with a pH neutral soap and a soft brush. Always rinse with clear water. Do not use strong detergents, solvent cleaners, polish, wax, patent chemicals or other products not recommended by NF. Some stains like ball pen, coffee, wine, eosin and also jeans, should be cleaned immediately to avoid any permanent absorption into the vinyl.

Be careful

We cannot be held responsible for transfer problems generated by dyes of poor quality. We waive all responsibility for problems arise out of ignoring the cleaning instructions.

All polyurethanes are prone to hydrolysis in the presence of humidity, high temperatures and acid or alkaline environments. which therefore should be avoided.

PT

Composição

89% PVC | 7,5% PES | 3,5% CO

Classe Ignífuga

EN 1021-1:2006 (Cigarro): M2 (NF P 92-512:1986)
En 1021-2:2006 (Chama): B2 (DIN 4102-1)
IMO MSC.307 (88) Anexo 1 Parte 8

Resistência à Abrasão (Martindale)

UNE EN 14465:2004 + A1:2007 | EN ISO 12947-2 (12kPa)
+100.000 Ciclos Martindale - Class A

Solidez da Cor à Luz

NF ISO 105-B02: >6

Antibacteriano

ISO 22196:2011
Sem Crescimento Bacteriano
Taxa de Inibição >99,9%

SVHC 155 Químicos, regulação (EC) nº 1907/2006

Ausência de Azo-Compostos, Ftalatos e DMF

Resistente à Hidrólise

Variação de Cores

Existem pequenas variações de cores entre os diferentes lotes.

Impermeável à Água

Longevidade

Reciclável

Conforto e Leveza

Manutenção

Para uma manutenção eficaz, limpar regularmente com um pano humedecido com um sabão neutro. Enxaguar sempre com água limpa. Todos os detergentes solventes, lixívia, anti-nódos disponíveis no mercado que não fizerem parte da NF para Revestimentos são de evitar. Limpar imediatamente algumas nódos, como por exemplo as de tinta, café, vinho, eosina ou jeans, a fim de evitar a penetração na massa do tecido e permanecerem definitivas.

Atenção

Não poderemos ser responsabilizados por problemas de migração ligados à má qualidade das tinturas. Estaremos isentos de qualquer responsabilidade por problemas originados pelo incumprimento das instruções de lavagem, utilização e manutenção.

Todos os poliuretanos estão sujeitos à hidrólise na presença de ambientes com humidade, altas temperaturas e elevados níveis de acidez e alcalinidade, pelo que estes são de evitar.

ES

Composición

89% PVC | 7,5% PES | 3,5% CO

Clase a Prueba de Fuego

EN 1021-1:2006 (Cigarro): M2 (NF P 92-512:1986)
En 1021-2:2006 (Llama): B2 (DIN 4102-1)
IMO MSC.307 (88) Anexo 1 Parte 8

Resistencia a la Abrasión (Martindale)

UNE EN 14465:2004 + A1:2007 | EN ISO 12947-2 (12kPa)
+100.000 Ciclos Martindale - Class A

Solidez del Color a la Luz

NF ISO 105-B02: >6

Antibacteriano

ISO 22196:2011
Sin Crecimiento Bacteriano
Tasa de Inhibición >99,9%

SVHC 155 Químicos, reglamento (EC) nº 1907/2006

Ausencia de Compuestos Azoi-cos, Ftalatos y DMF

Resistente a la Hidrólisis

Variación de Color

Hay ligeras variaciones de color entre diferentes lotes.

Impermeable

Longevidad

Reciclable

Comodidad y ligereza

Mantenimiento

Para un mantenimiento efectivo, limpie regularmente con un paño humedecido con un jabón suave. Siempre enjuague con agua limpia. Se deben evitar todos los solventes, blanqueadores y detergentes antimanchas disponibles comercialmente que no sean parte de NF Coatings. Limpie inmediatamente algunas manchas, como pintura, café, vino, eosina o jeans, para evitar la penetración en la masa de la tela y permanecer permanente.

Atención

No podemos ser responsables de los problemas de migración relacionados con la mala calidad de los tintes. No seremos responsables de ningún problema derivado del incumplimiento de las instrucciones de lavado, uso y mantenimiento.

Todos los poliuretanos se someten a hidrólisis en presencia de ambientes húmedos, altas temperaturas y altos niveles de acidez y alcalinidad, por lo que deben evitarse.

FR

Composition

89% PVC | 7,5% PES | 3,5% CO

Classe Ignifuga

EN 1021-1:2006 (Cigarette): M2 (NF P 92-512:1986)
En 1021-2:2006 (Flamme): B2 (DIN 4102-1)
IMO MSC.307 (88) Annexe 1 Part 8

Résistance à l'Abrasion (Martindale)

UNE EN 14465:2004 + A1:2007 | EN ISO 12947-2 (12kPa)
+100.000 Martindale Tours - Class A

Tenue à la Lumière

NF ISO 105-B02: >6

Antibactérien

ISO 22196:2011
Pas de Croissance Bactérienne
Taux d'inhibition >99,9%

SVHC 155 Chimiques, réglementation (EC) no. 1907/2006

Absence de composés Azoi-ques, les Phthalates et le DMF

Résistant à l'Hydrolyse

Variation de Couleur

Des variations tolerables de coloris d'un bain à outre peuvent se manifester

Imperméabilité à l'Eau

Longévité

Recyclable

Confort et Légèreté

Maintenance

Pour un entretien efficace, nettoyer régulièrement avec un savon au pH neutre et une brosse douce. Dans tous les cas rincer à l'eau claire. Tous détergents, solvants, détachants du commerce ne figurant pas dans la NF collectivité ainsi que tous les produits non conseillés par nos soins sont à proscrire. Nettoyer immédiatement les tâches telles que le stylo, café, vin, éosine ou encore jeans afin d'éviter une migration définitive dans la masse du tissu enduit.

Attention

Nous ne pouvons être tenus responsables des problèmes de migrations liés à une teinture de mauvaise qualité. Nous dégageons toute responsabilité quant aux problèmes encourus liés au non respect des consignes d'entretien.

Touts les Polyuréthanes sont soumis à l'hydrolyse en présence d'humidité à des températures élevées, de sorte qu'ils sont évités ainsi que des environnements très acides ou alcalins.



Terra
01086022



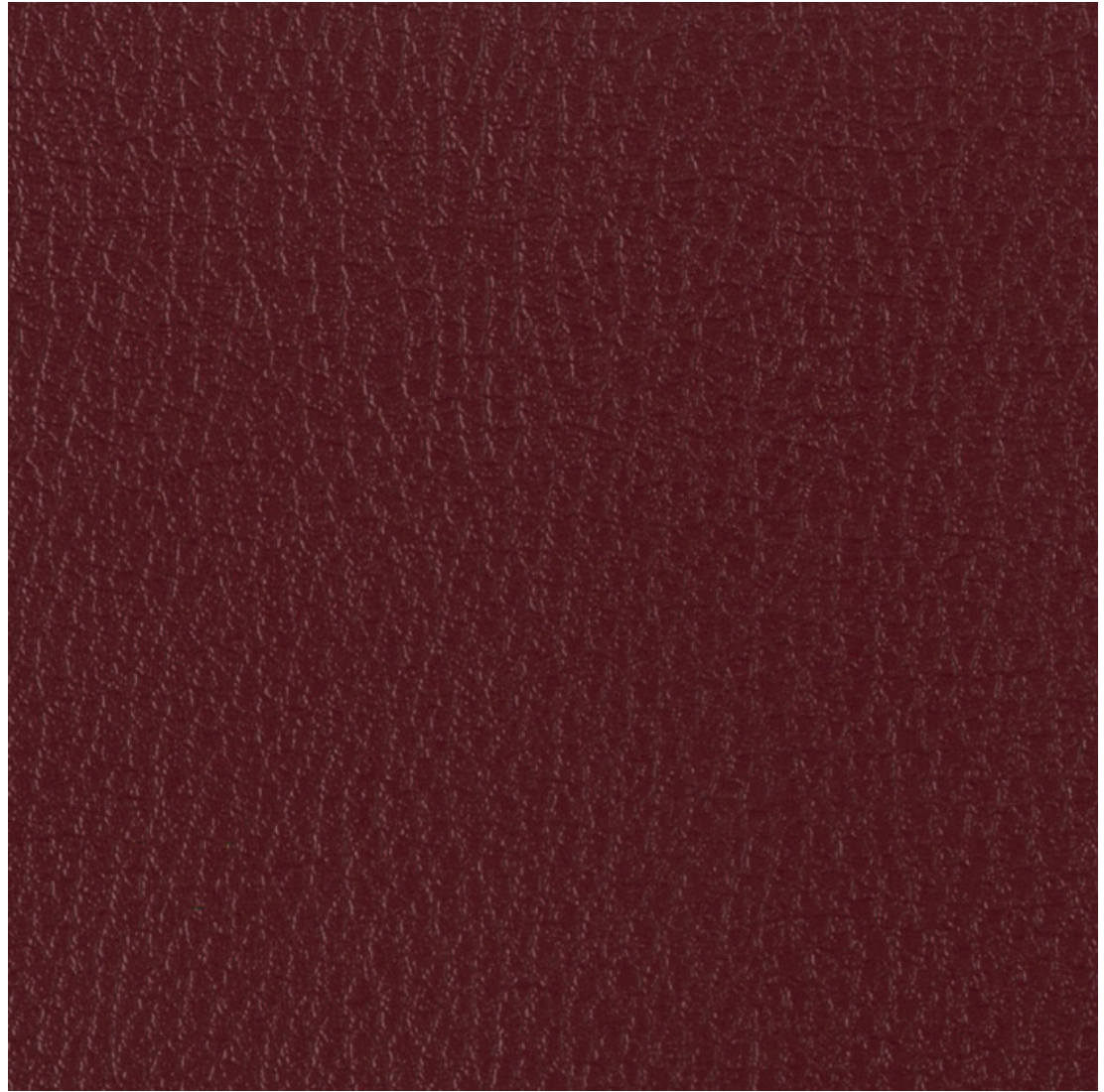
Prune
01086019



Fuchsia
01086020



Vermelho
01086023



Grenat
01086010



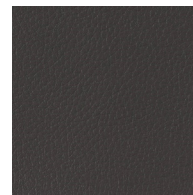
Encarnado
01086003



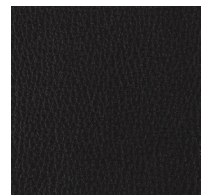
Prata
01086006



Cinza
01086024



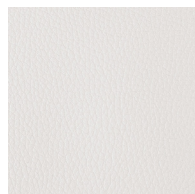
Chumbo
01086007



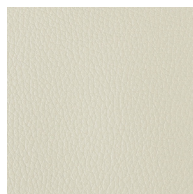
Preto
01086001



Citrino
01086013



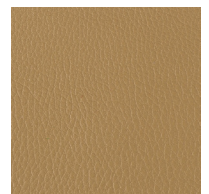
Gelo
01086009



Nacar
01086015



Creme
01086011



Natural
01086016



Argila
01086017



Castanha
01086012



Chocolate
01086018



Amarelo
01086005



Bambu
01086025



Maçã
01086014



Eucalipto
01086002



Noite
01086004



Atoll
01086008



Bleuet
01086021