



Informação do Produto



Os tecidos de cortiça **Cork'n Roll** são inovadores, flexíveis, duráveis e versáteis, sendo na sua maioria produzidos com materiais de origem natural. Isentos de metais pesados ou dos seus compostos solventes orgânicos, fibras minerais ou formaldeídos. São, no entanto, utilizados em alguns casos materiais sintéticos adicionais para melhorar algumas funcionalidades e capacidades do produto. Os tecidos de cortiça **Cork'n Roll** estão livres de substâncias que possam causar danos ao ambiente ou à saúde.

Produtos que podem ser usados para várias aplicações e indústrias, com características sem paralelo em qualquer outro material. Permitem aos utilizadores uma maior interação com a natureza, conciliando as lendárias características da cortiça natural com a melhor tecnologia:

- macios
- leves
- flexíveis
- proporcionam isolamento térmico e acústico
- com resistência mecânica
- uma grande variedade de cores e padrões
- com acabamento durável
- resistentes à água ou à prova d'água
- resistentes a riscos, manchas ou sujidade
- resistentes à abrasão

EXEMPLOS DE APLICAÇÕES



Calçado



Moda



Malas & Acessórios



Cortinados



Estofaria



Mobiliário



Tapetes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Utilização Estática



Resistência à tensão baixa



Resistência à abrasão (Martindale) baixa



Resistência à água



Resistente ao fogo (ignição: cigarro)



Utilização Dinâmica



Resistência à tensão média



Resistência à abrasão (Martindale) média



Costurável



Resistente ao fogo (ignição: chama de gás butano)



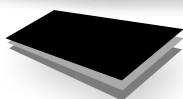
Resistência à tensão alta



Resistência à abrasão (Martindale) alta



Resistente a luz UV



Tipos de Acabamentos

REF.	COMPOSIÇÃO	EXEMPLOS DE APLICAÇÃO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	INFORMAÇÃO ADICIONAL
I	COMPONENTES À BASE DE ÁGUA			Acabamento de superfície suave e super resistente. Resistente à água, riscos, costura, abrasão, manchas ou sujeidade, fricção seca e húmida.
E	COMPONENTES À BASE DE ÁGUA			Acabamento de superfície suave e muito resistente. Resistente à água, riscos, costura, abrasão, manchas ou sujeidade, fricção seca e húmida.
T	COMPONENTES À BASE DE ÁGUA			Acabamento de superfície suave e muito resistente, resistente à água, riscos, costura, abrasão, manchas ou sujeidade, fricção seca e húmida.
M	PU			Acabamento de superfície mate, com resistência à água, a riscos, abrasão, costura, manchas ou sujeidade.
G	PU			Acabamento de superfície brilhante, com resistência à água, a riscos, abrasão, costura, manchas ou sujeidade.

Observações:

Produtos com acabamento E

Linha Natural: Resistência à luz (de acordo com ISO 105 B02): grau <4

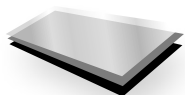
Linha Natural Colorida / Linha padrões: resistência à luz (de acordo com ISO 105 B02): grau > 5

NOTAS

A Sedacor, Lda reserva-se o direito de alterar as especificações dos materiais e produtos sem aviso prévio ou obrigações prévias. Esta informação não se destina a ser usada como uma especificação de compra e não implica adequação para utilização numa aplicação específica.

A informação fornecida neste catálogo requer informação adicional da Sedacor para a respetiva utilização e aquisição. A seleção de um produto inadequado para a aplicação a que se destina pode causar danos ao produto e / ou pessoas envolvidas. Por favor entre em contato com Sedacor para validar os dados, informações ou recomendações aqui contidas, ou recomendações específicas para outras aplicações. A Sedacor nega todas as garantias, inclusive para um propósito especial ou aplicação, e não é responsável por qualquer dano e / ou lesão corporal resultante da seleção e uso não apropriados dos produtos e informações por qualquer entidade ou utilizador, renunciando assim a todas as ações punitivas, como resultado do mau uso ou re-uso dos produtos ou informações que apareçam neste catálogo.

IMPORTANTE: As variações de cores ou tons são uma característica de produtos naturais, atestando sua autenticidade. Devido a restrições de impressão ou pintura em superfícies naturais, as cores, tons e padrões dos produtos podem variar em comparação com as amostras ou imagens aqui apresentados. A coleção e as informações contidas neste catálogo podem ser alteradas sem aviso prévio.



Tipos de Suporte de Reforço

REF.	COMPOSIÇÃO	EXEMPLOS DE APLICAÇÃO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	INFORMAÇÃO ADICIONAL
F	100% POLIÉSTER			Substrato de reforço em malha fina de polyester. Boa flexibilidade e toque suave (tipo veludo). Cor castanha.
H	43% PU 46% PES 11% ALGODÃO			Substrato de reforço em tecido coagulado com aplicações muito polivalentes, alta resistência e estabilidade dimensional. Cor castanho claro.
Z	43% PU 46% PES 11% ALGODÃO			Substrato de reforço em tecido coagulado com aplicações muito polivalentes, alta resistência e estabilidade dimensional. Cor preta.
K	100% ALGODÃO			Substrato de reforço em flanela de algodão natural, com toque suave.
Y	100% POLYESTER			Reforço em tecido de poliéster muito fino, suave e impermeável. Geralmente usado com requisitos mecânicos baixos. Cor branca.
J	100% POLYESTER			Substrato de reforço em tecido de polyester, ultra fino. Geralmente usado para a decoração e acessórios de moda. Cor bege.

Outros substratos sob pedido.

EXEMPLOS DA DESCRIÇÃO DE PRODUTO

· Tecido de cortiça natural, standard:

Pear EH

(folha de cortiça natural com acabamento de superfície tipo "E" e substrato de reforço tipo "H")

· Tecido de cortiça natural-técnico, standard:

Sand MH

(folha de cortiça aglomerada com acabamento de superfície tipo "M" e substrato de reforço tipo "H")