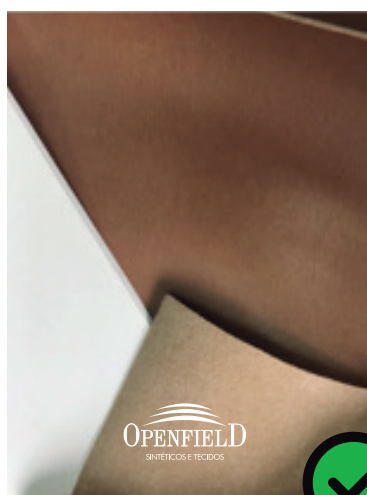


COMPARATIVO PRODUTOS OPENFIELD X OPÇÕES MAIS ECONÔMICAS

FORRO NATURE BITONADO



Substâncias Restritivas

Dentro do Limite Aceitável
Matéria Prima de Primeira Qualidade

Acima do Limite Aceitável
Uso de Material Reciclado

Adesão

1.5kgs/3cm

Abaixo de 1.2kgs/3cm

Espessura

0.7mm

Abaixo de 0.7mm

Base

Material Uniforme
Mesma cor do PU

Material com uma cor padrão
Muitas vezes diferentes do PU

Abrasão

Martindale Seco: 12.800
Úmido: 6400

Martindale
Resultados Abaixo do normal

Gravação

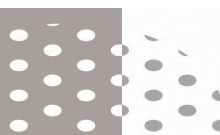
Original

Cópia Chinesa

Test Mek

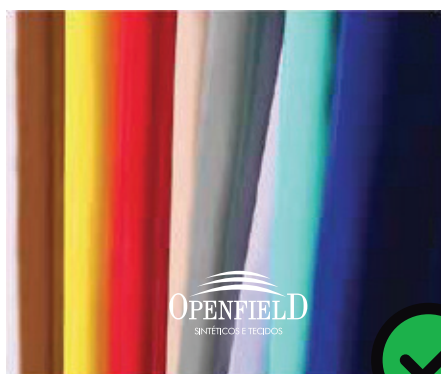
Aprovado

Reprovado

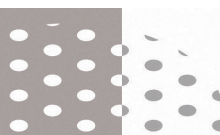


COMPARATIVO PRODUTOS OPENFIELD X OPÇÕES MAIS ECONÔMICAS

VERNIZ

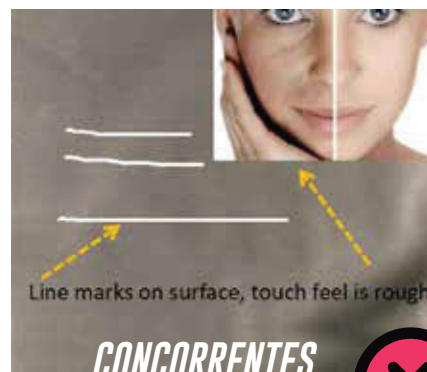


Substâncias Restritivas	Dentro do Limite Aceitável Matéria Prima de Primeira Qualidade	Acima do Limite Aceitável Uso de Material Reciclado
Adesão	2.0kgs/3cm	Abaixo de 1.5kgs/3cm
Espessura	0.95-1.0mm	Abaixo de 0.90mm
Cor da borda	Igual ou muito próxima da cor do PU	Cor diferente da base e PU
Revestimento (coating)	2 camadas	1 camada
Superfície	Aspecto espelhado	Aspecto opaco

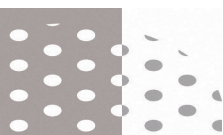


COMPARATIVO PRODUTOS OPENFIELD X OPÇÕES MAIS ECONÔMICAS

NOBUCK



Substâncias Restritivas	Dentro do Limite Aceitável Matéria Prima de Primeira Qualidade	Acima do Limite Aceitável Uso de Material Reciclado
Adesão	2.0kgs/3cm	Abaixo de 1.5kgs/3cm
Waterproof	Material à prova d'água	Material sem resistência à água
Espessura	0.95-1.0mm	0.90mm
Base	Cor intensa	Cor normal
Superfície	Toque macio e com textura uniforme	Material por vezes áspero, apresentando marcas e linhas

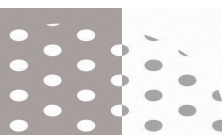


COMPARATIVO PRODUTOS OPENFIELD X OPÇÕES MAIS ECONÔMICAS

CAMURÇÃO OPEN



Substâncias Restritivas	Dentro do Limite Aceitável Matéria Prima de Primeira Qualidade	Acima do Limite Aceitável Uso de Material Reciclado
Espessura	1.2-1.4mm	Espessuras menores que 1.2mm
Adesão	2.5kgs/3cm	Abaixo de 2.5kgs/3cm
Toque do material	Material encorpado com textura de couro e macio	Material leve e áspero
Odor	Material praticamente sem cheiro	Material com cheiro de óleo
Resina PVC	Ftalatos free	Sem controle de Ftalatos

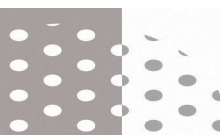


COMPARATIVO PRODUTOS OPENFIELD X OPÇÕES MAIS ECONÔMICAS

FORRO NATURA BITONADO COM QUEIMA

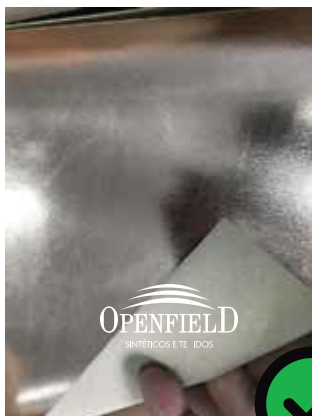


Substâncias Restritivas	Dentro do Limite Aceitável Matéria Prima de Primeira Qualidade	Acima do Limite Aceitável Uso de Material Reciclado
Adesão	1.5kgs/3cm	Abaixo de 1.5kgs/3cm
Espessura	0.7mm	Abaixo de 0.7mm
Abrasão	Martindale: Seco: 12.800 ciclos Úmido: 6.400 ciclos	Martindale: Resultados abaixo da norma
Queima	Efeito de queima uniforme	Efeito de queima instável e efeito não natural
Gravação	Ftalatos free	Sem controle de Ftalatos
Propriedade Bactericida	Boa performance	Não tem propriedade bactericida
Teste Mek	Aprovado	Reprovado



COMPARATIVO PRODUTOS OPENFIELD X OPÇÕES MAIS ECONÔMICAS

FORRO METALIZADO



Substâncias Restritivas	Dentro do Limite Aceitável Matéria Prima de Primeira Qualidade	Acima do Limite Aceitável Uso de Material Reciclado
Adesão	1.5kgs/3cm	Abaixo de 1.5kgs/3cm
Espessura	0.7mm	Abaixo de 0.7mm
Abrasão	Martindale: Seco: 12.800 ciclos Úmido: 6.400 ciclos	Martindale: Resultados abaixo da norma
Base	Cor da base é a mesma do PU	Cor da base não é a mesma do PU
Base	Material com fundo metalizado	Material sem fundo metalizado
Cola	Uso de cola no revestimento (coating) com filme	Não é usado cola no revestimento (coating) com filme
Filme	Material de alta qualidade	Material de baixa qualidade

