

re
e
o
i
c
o
c

Coleção

Essencial

Sobre nós

Atuamos há mais de 50 anos no Brasil. Hoje somos a única fabricante de papel de parede do país, e também a fornecedora que atende o mercado brasileiro com mais agilidade e flexibilidade. Temos o compromisso de promover o papel de parede, mostrando para cada vez mais pessoas o poder transformador de um revestimento decorativo.

Uma das nossas principais premissas é o desenvolvimento de produtos que encantam, têm um alto padrão de qualidade e cabem no bolso. Investimos continuamente em novas tecnologias, no aprimoramento dos produtos e na renovação das nossas coleções, para oferecer estampas lindas para todos os gostos e lugares.

Para desenvolver as estampas, nossa equipe interna de designers trabalha em colaboração com artistas e ilustradores para criar desenhos alinhados com as tendências do mundo afora e com as preferências de estilo dos brasileiros.

Ao longo dessas 5 décadas, cultivamos relações duradouras, baseadas na confiança entre nossos parceiros, clientes e colaboradores. Conheça as vantagens de ser nosso revendedor!

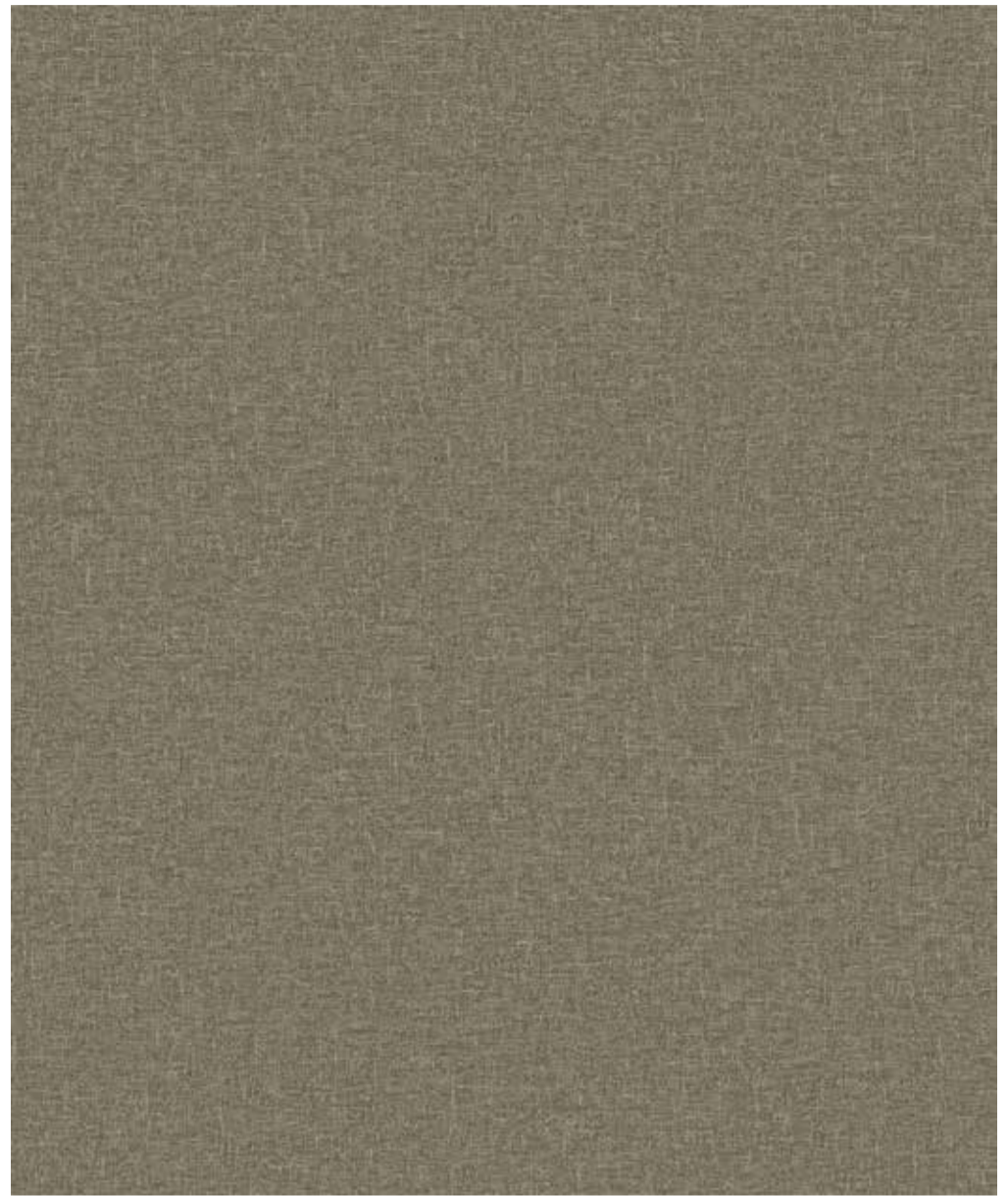
bobbin



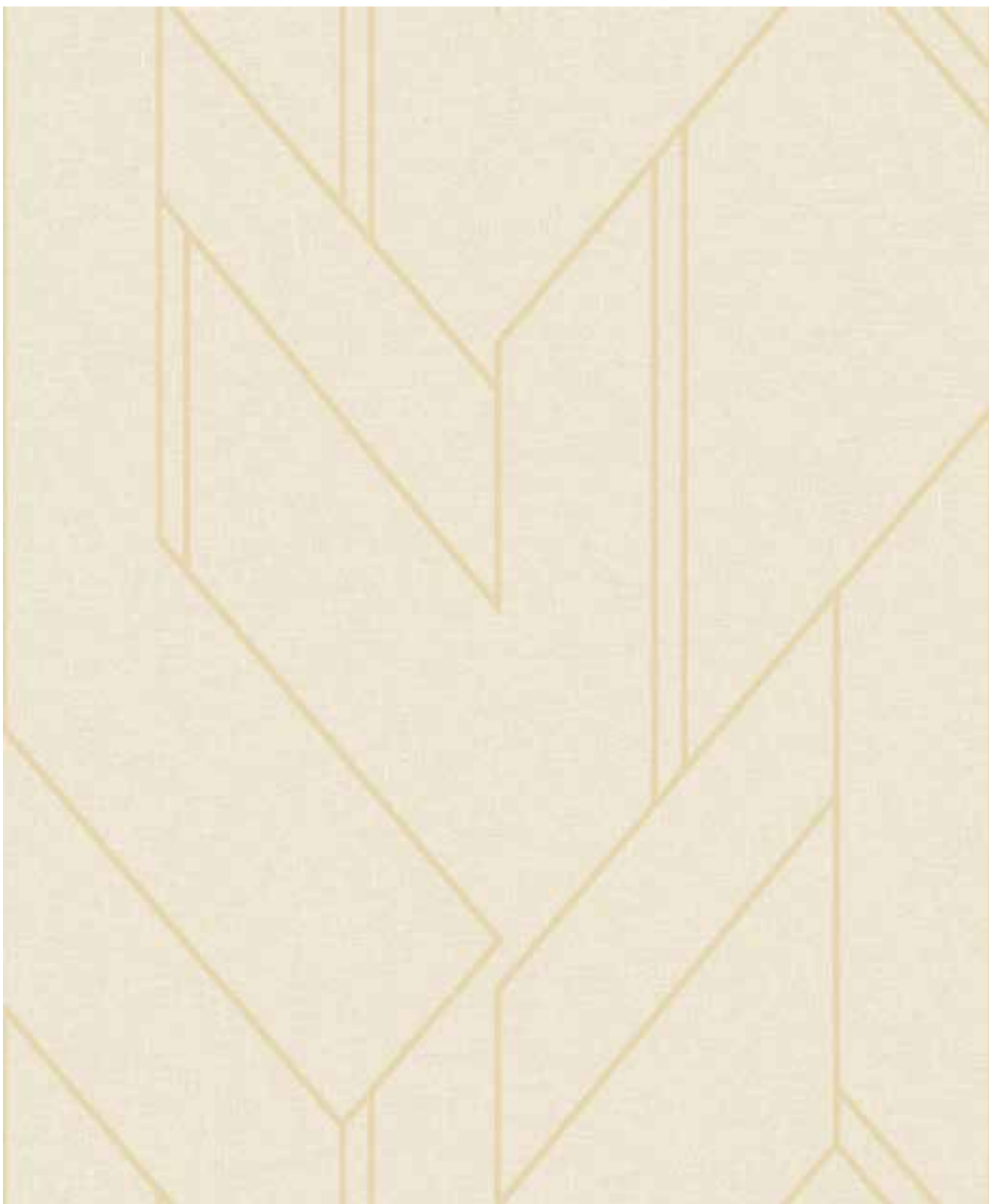
Essencial



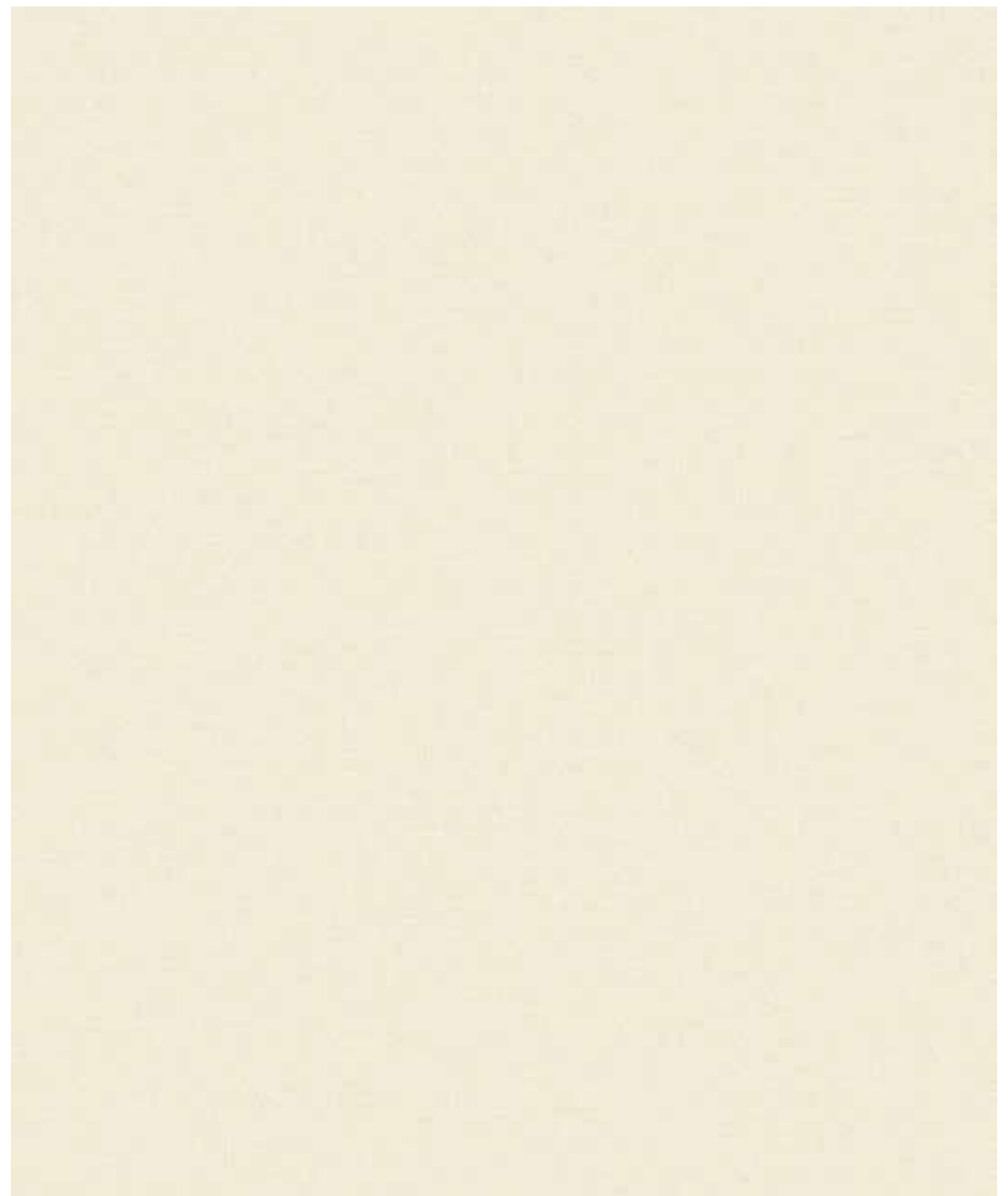
4300



4301



4302

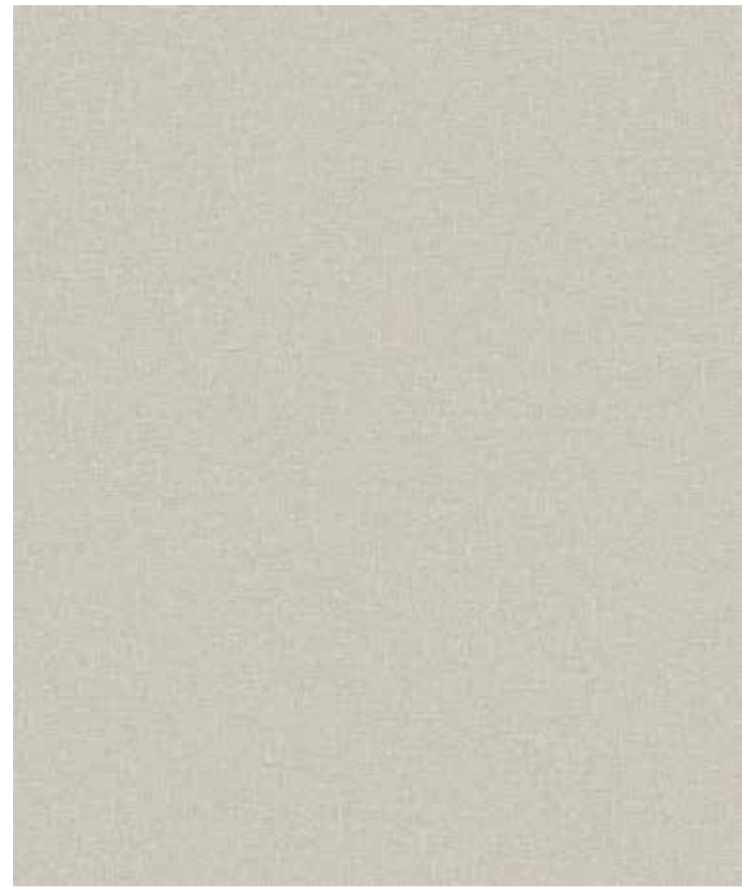


4303

Essencial



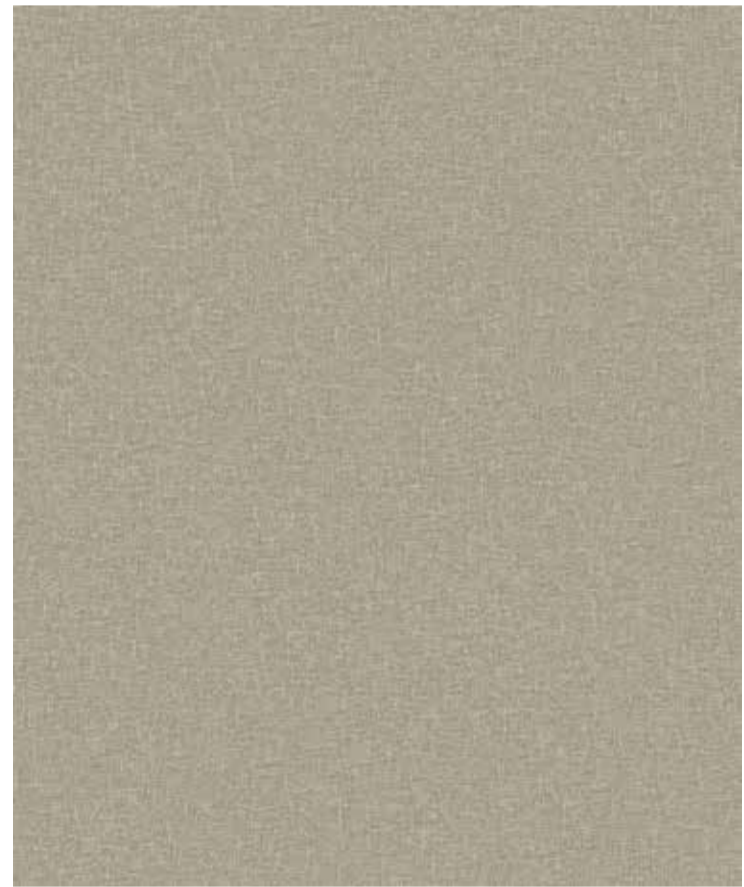
4304



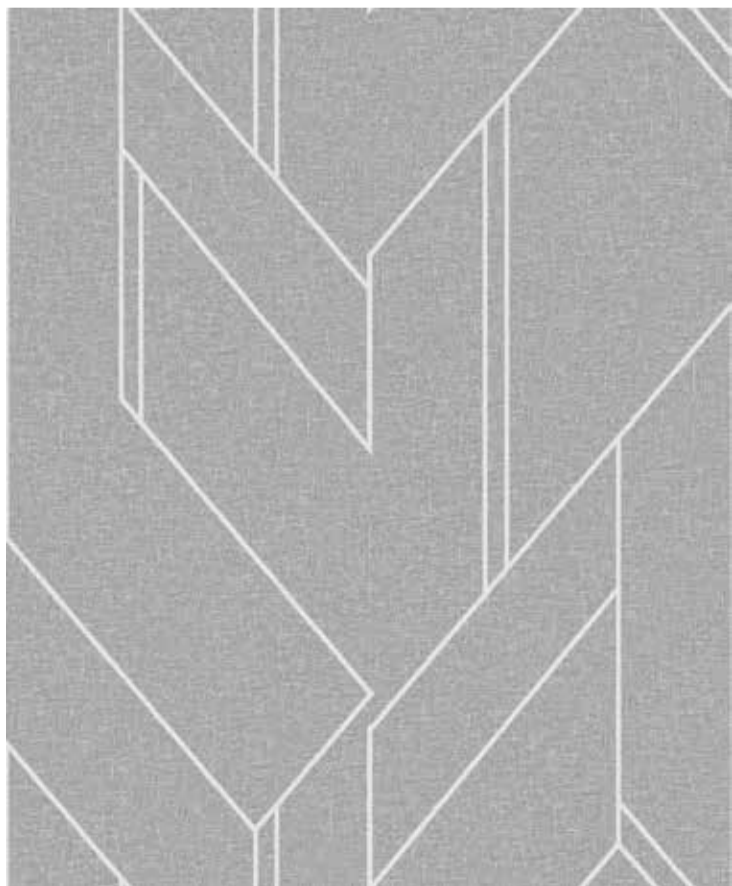
4305



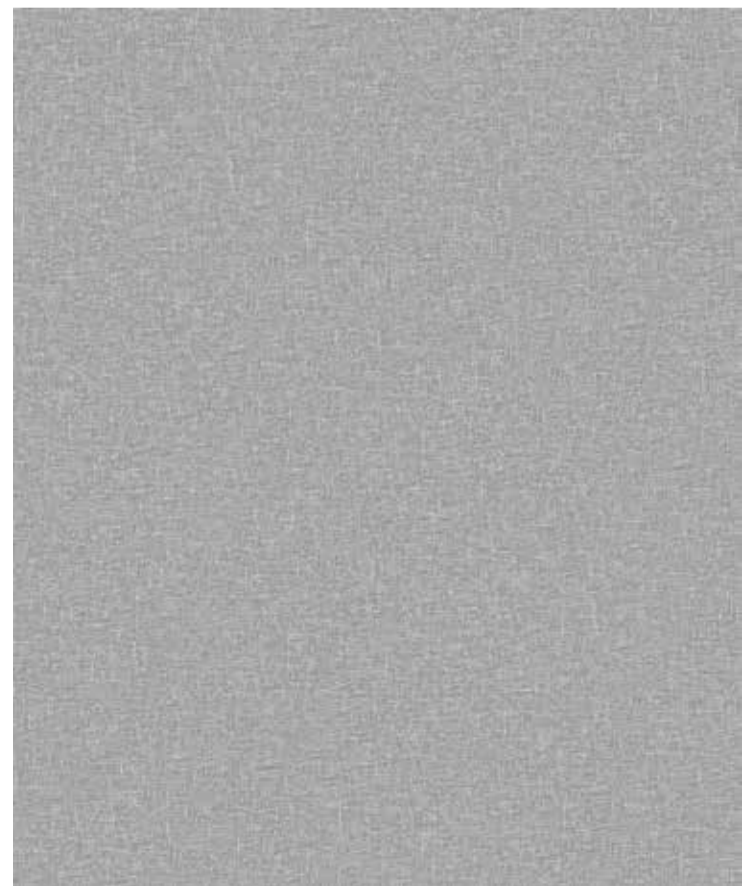
4306



4307



4308

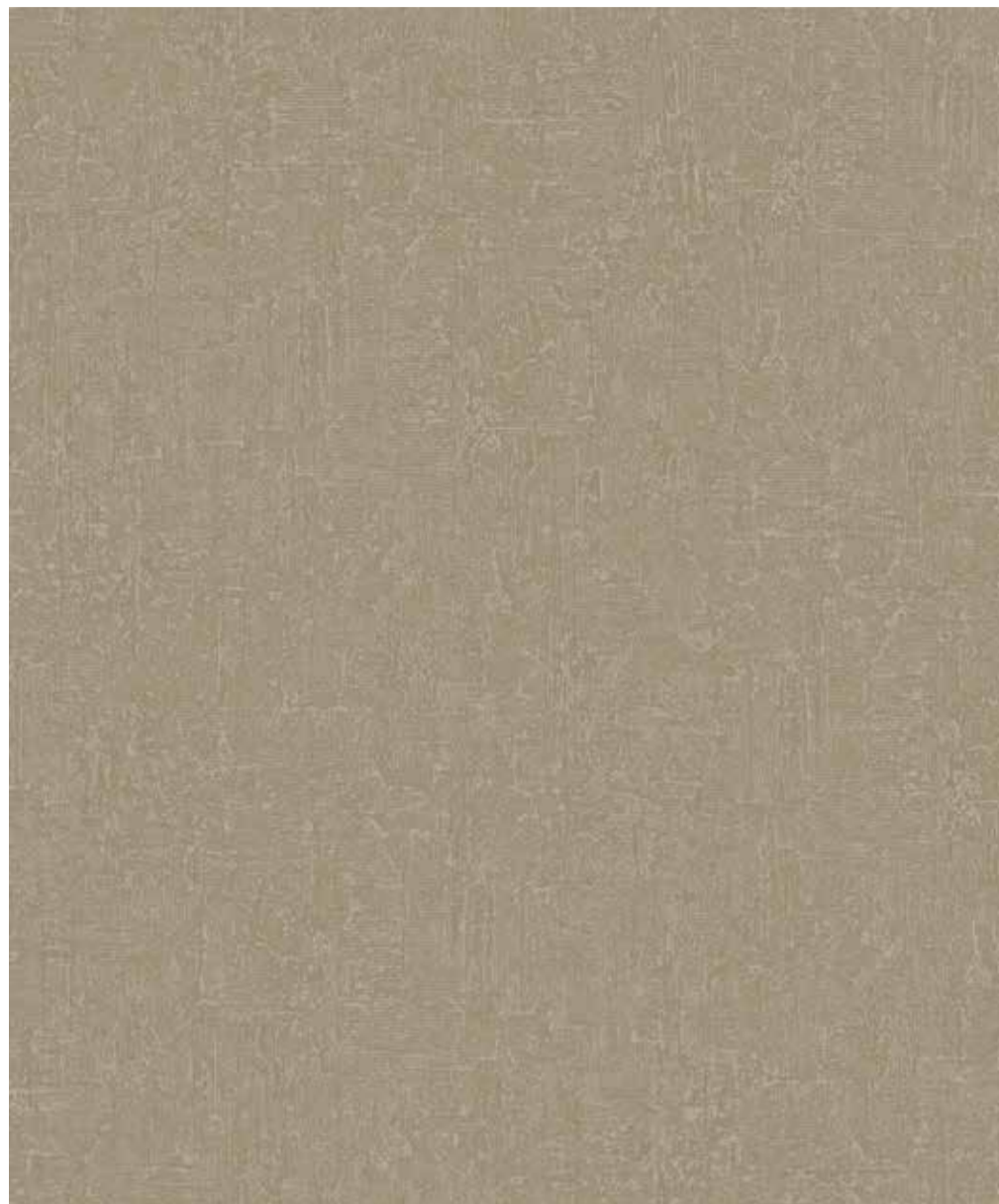


4309





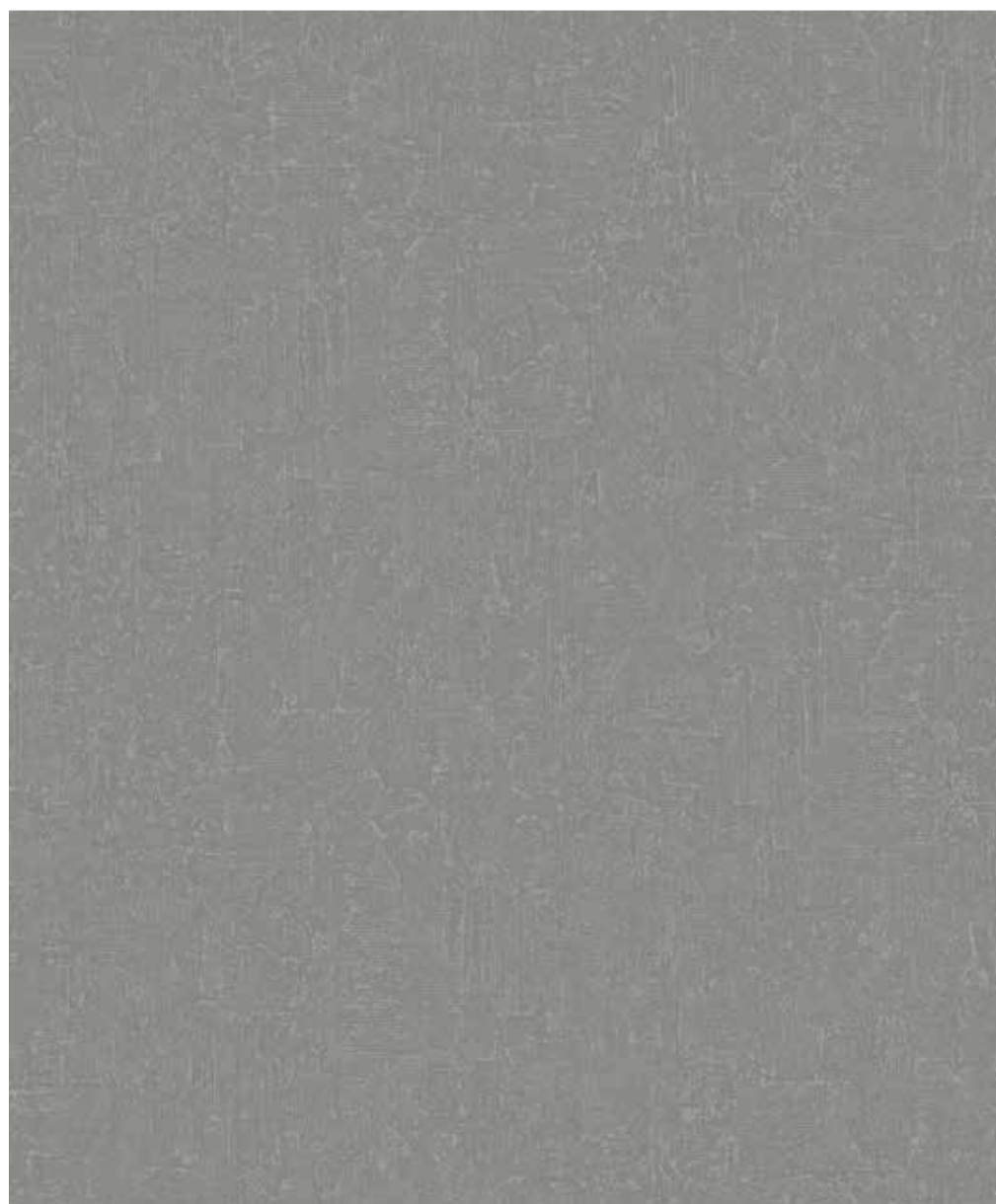
4310



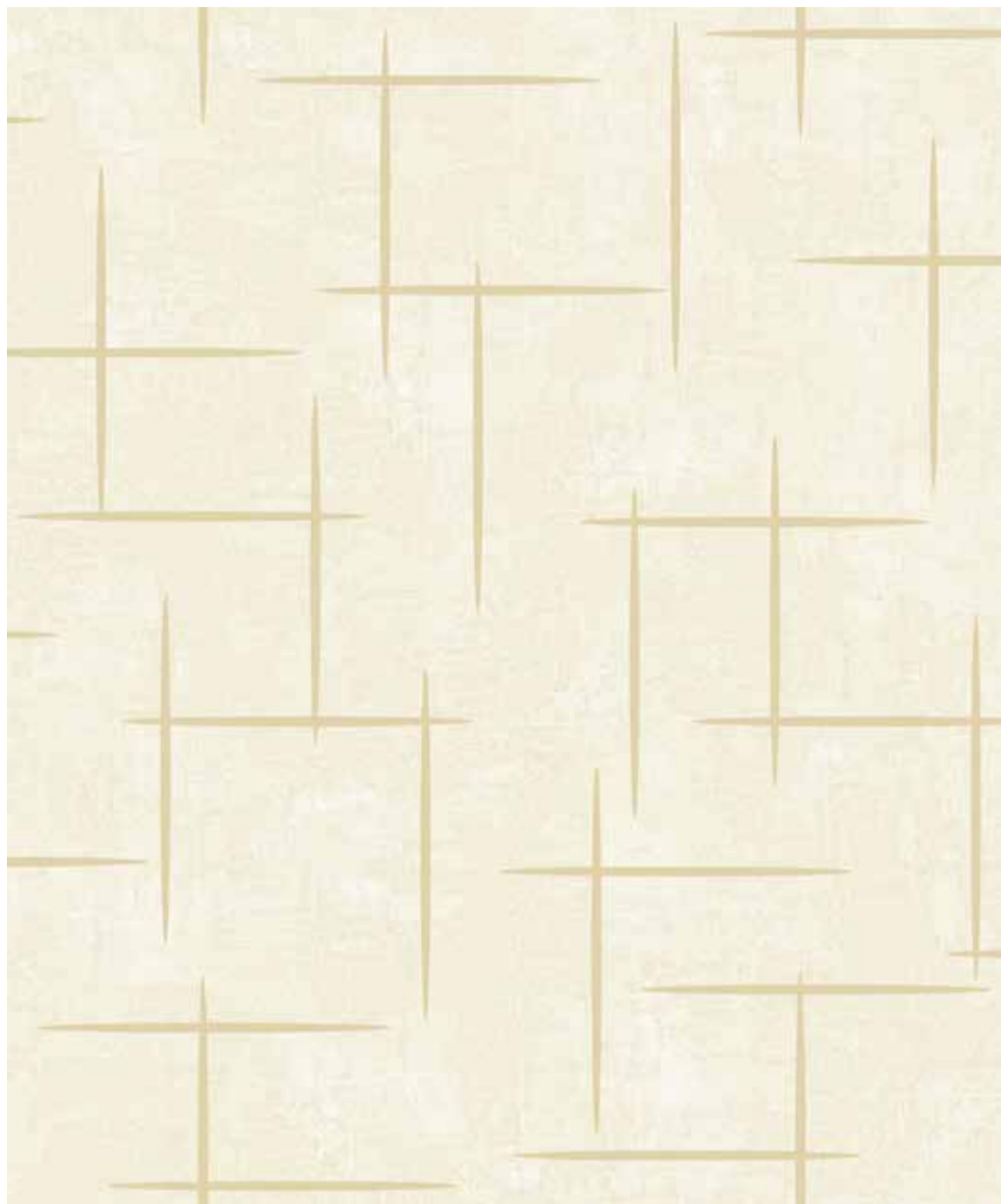
4311



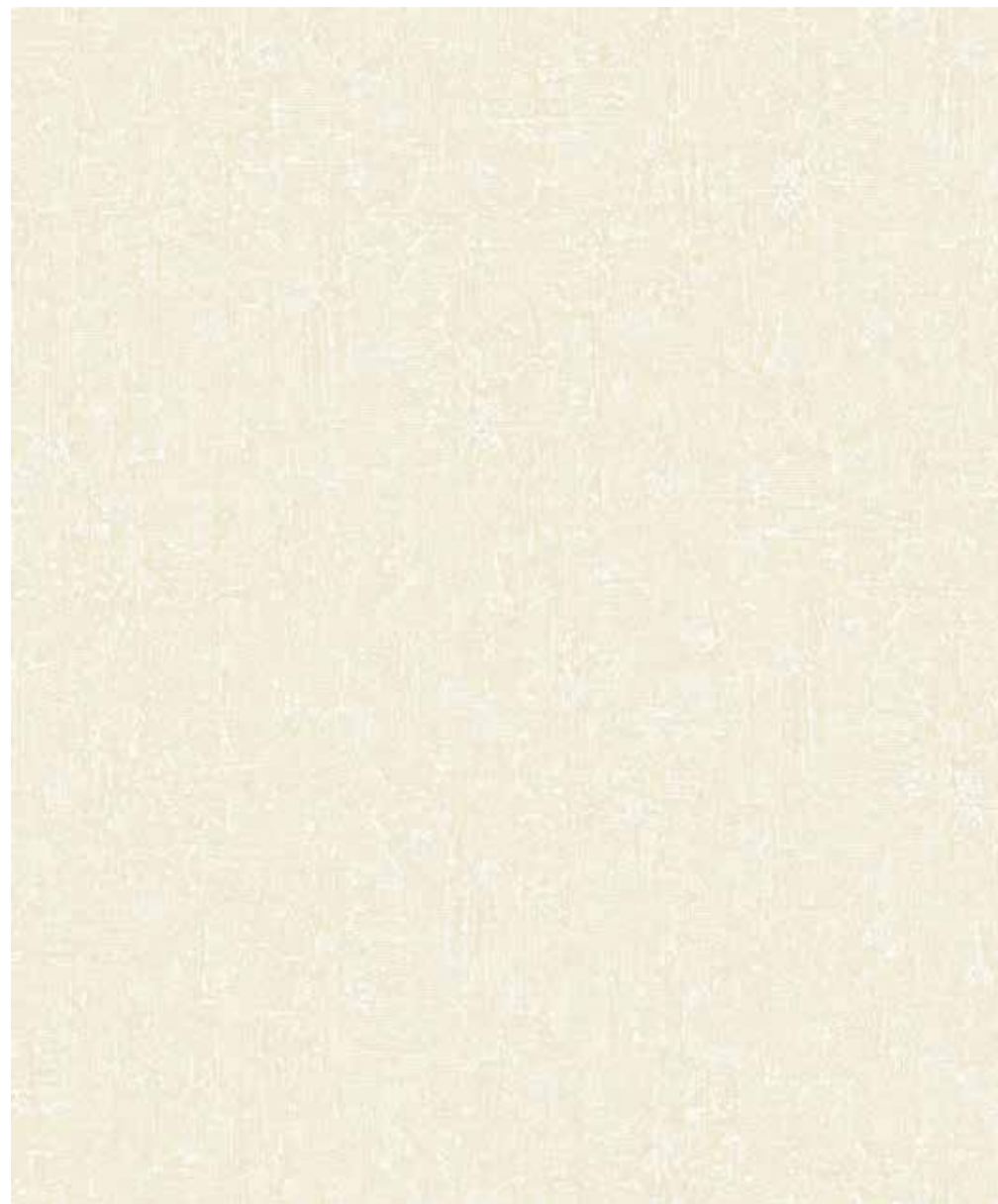
4312



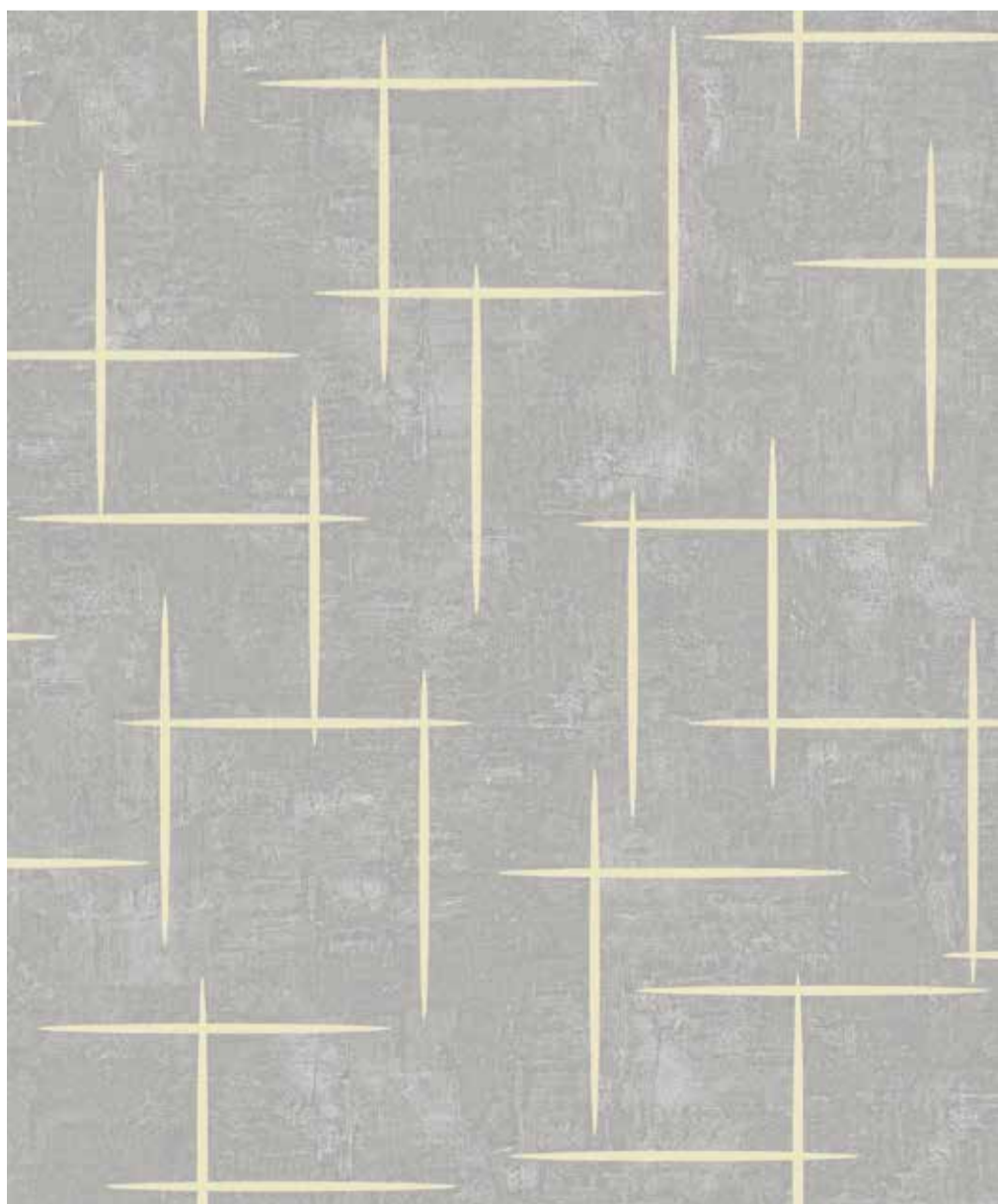
4313



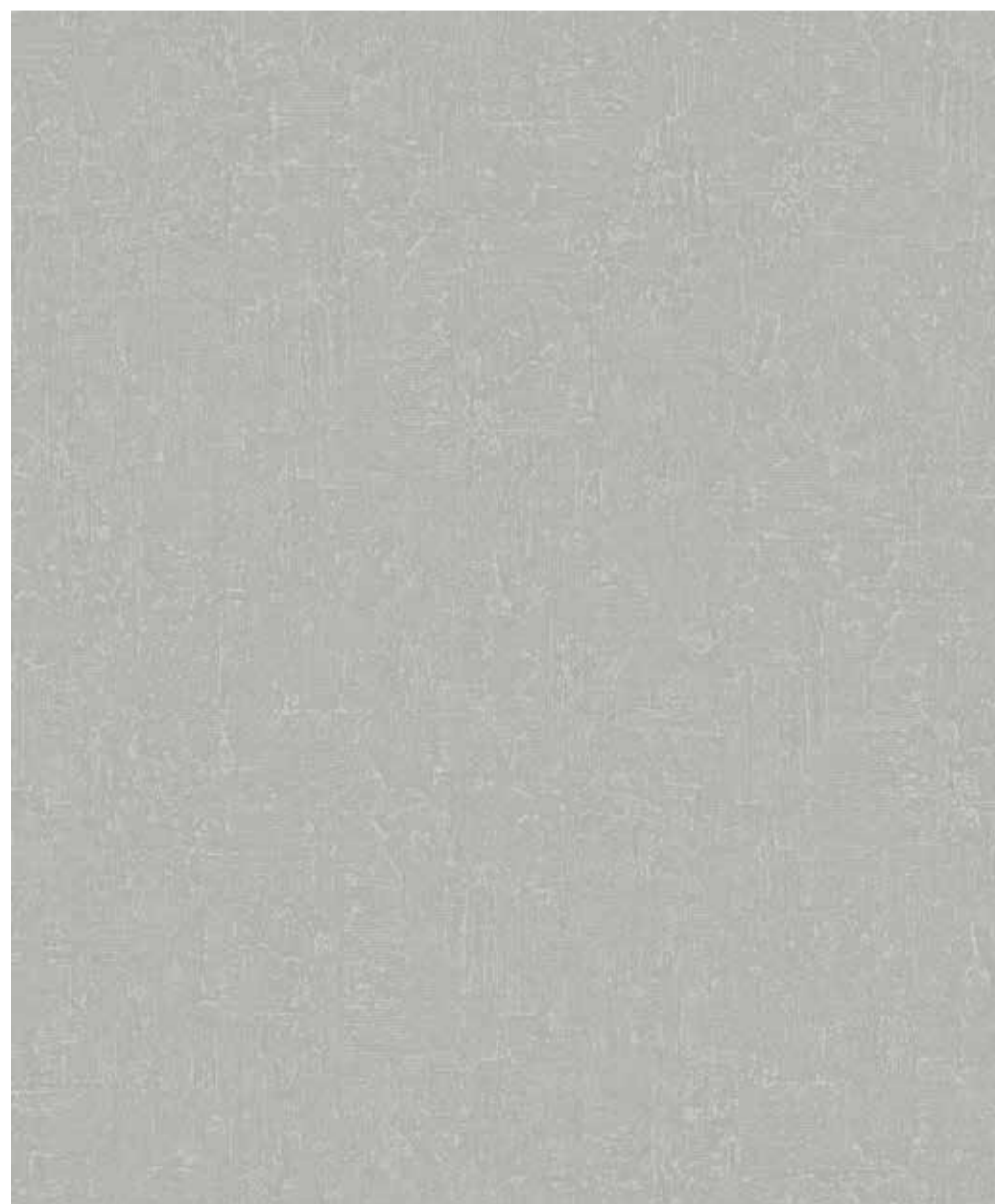
4314



4315



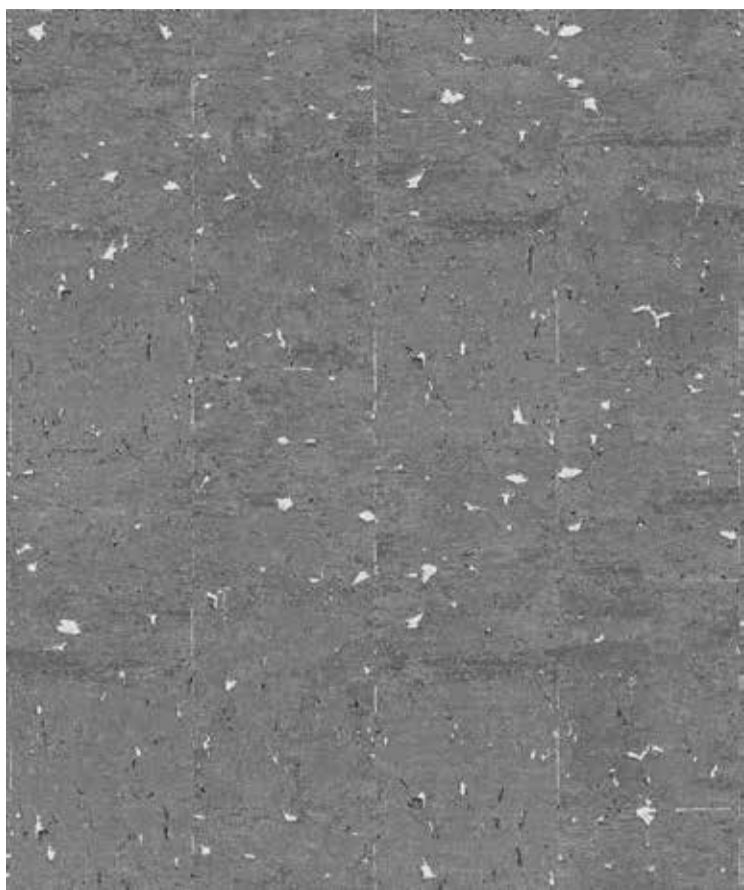
4316



4317



Essencial



4318



4319



4320



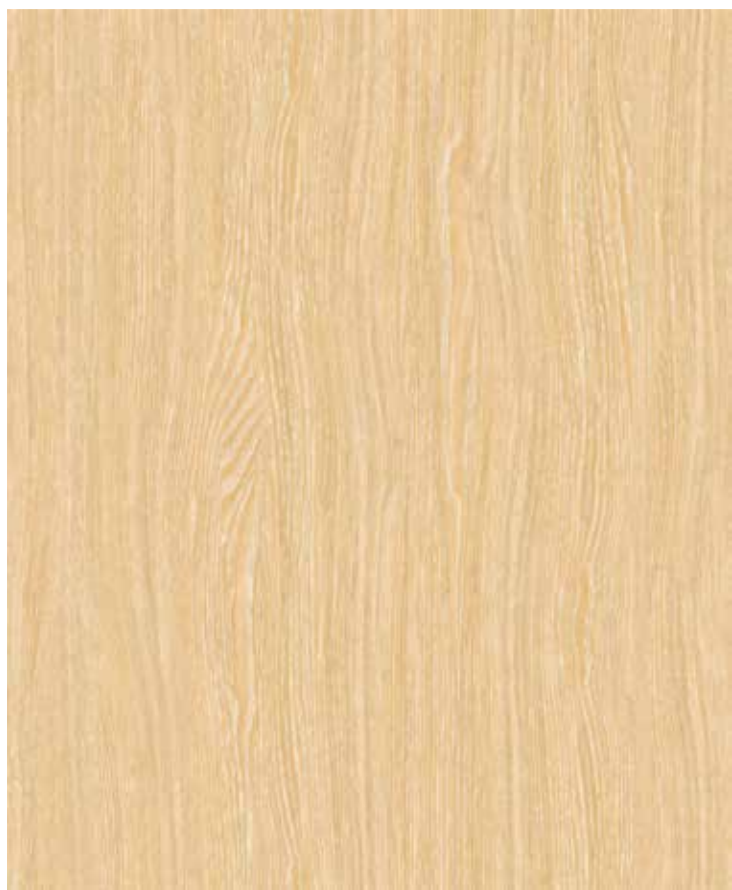
4321



4322



Essencial



4323



4324



4325



4326



4327





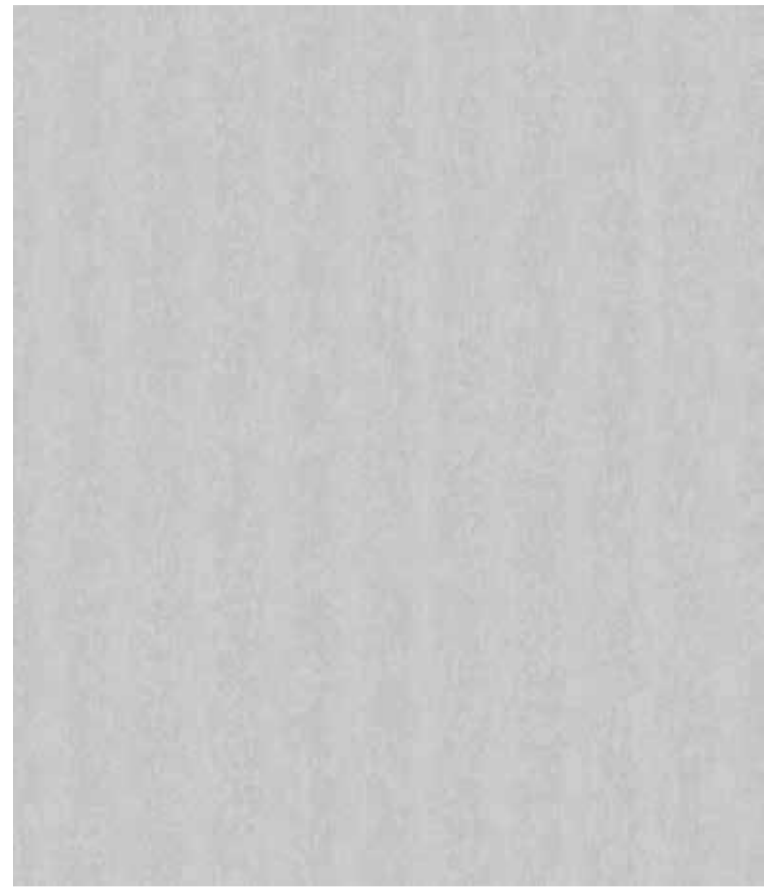
4328



Essencial



4329



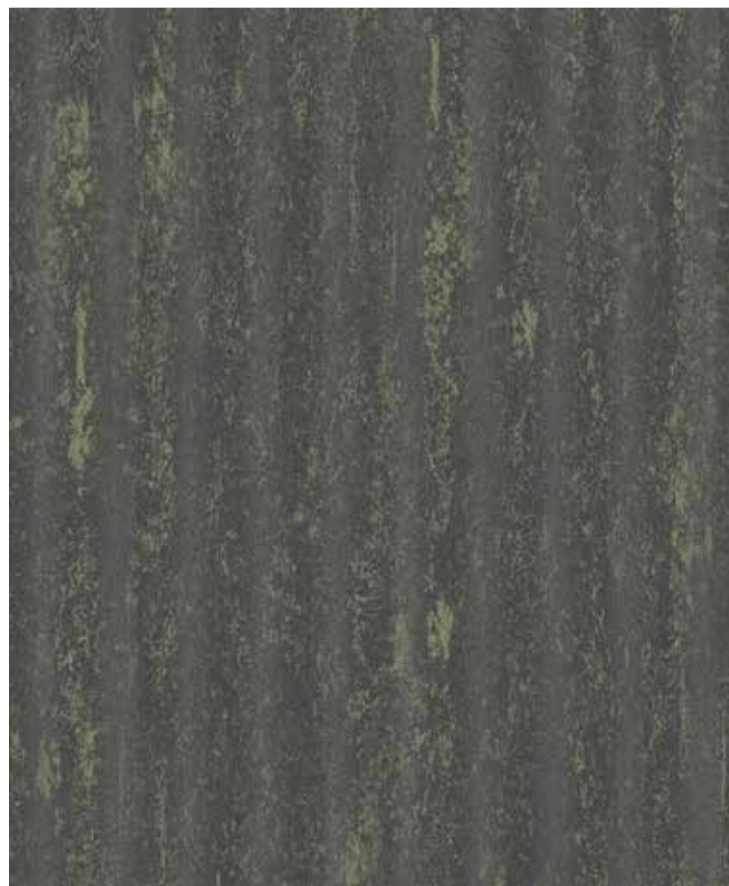
4330



4331



4332



4333



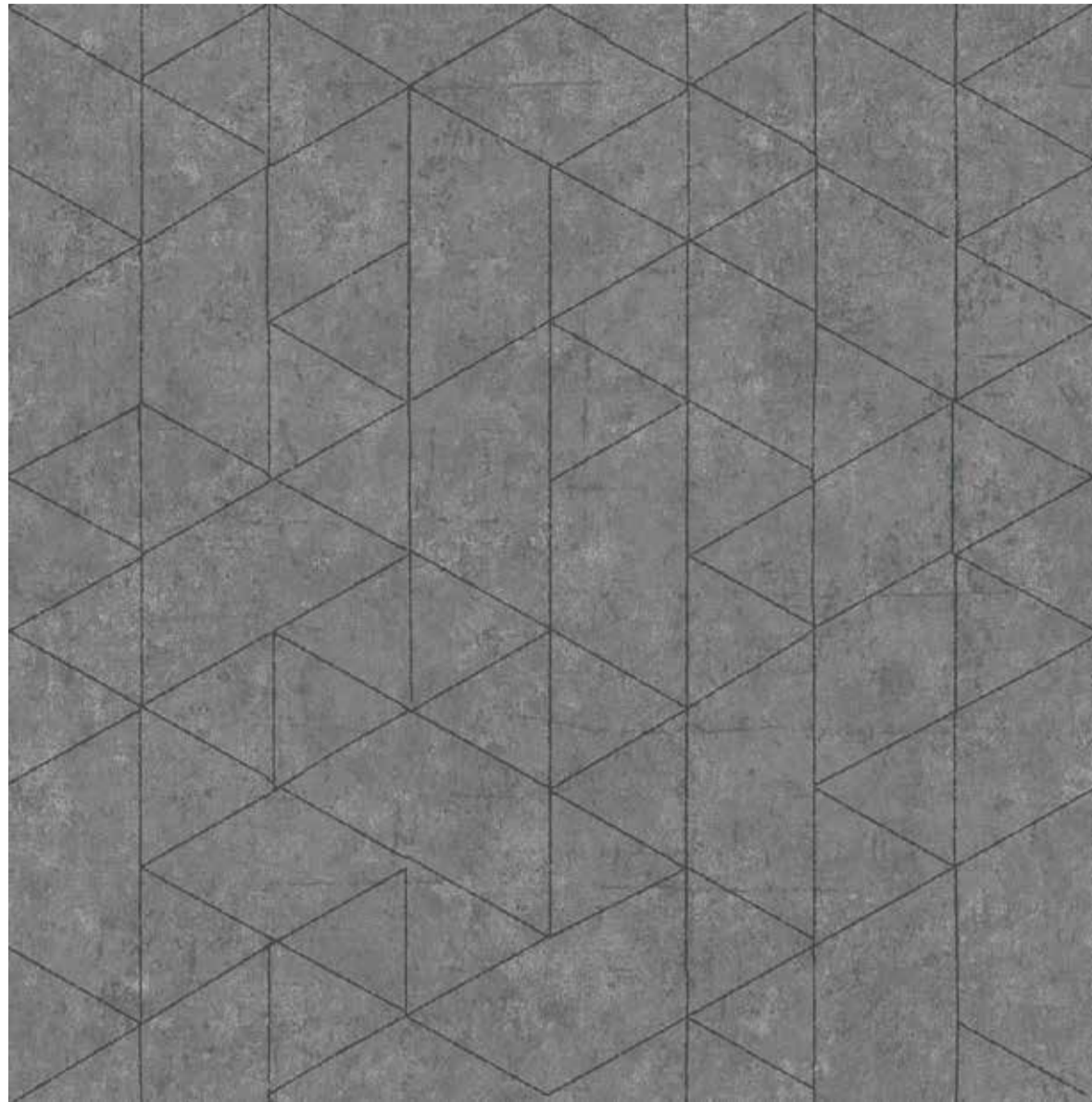


4334

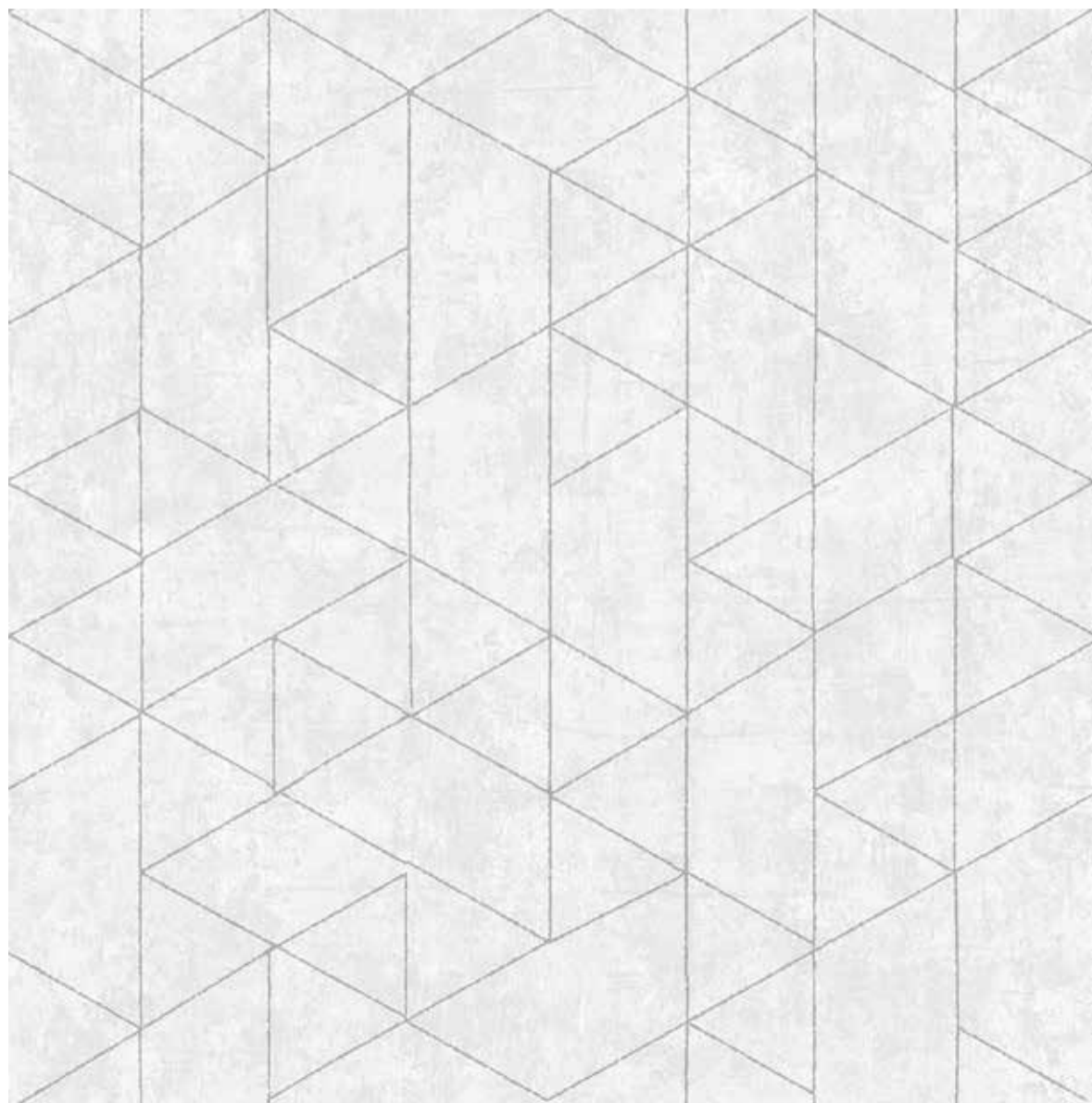


4335





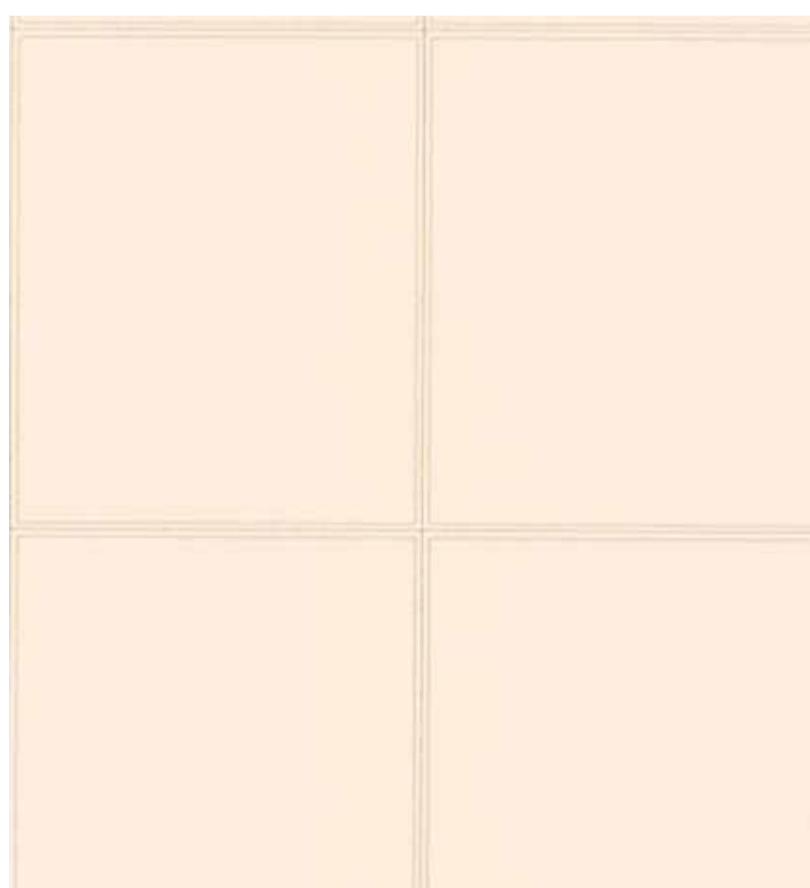
4336



4337



4338



4339



4340



2.1.1. O primeiro passo é a identificação dos pontos de partida e chegada. Isso é feito através de um mapa de rotas, que mostra as possíveis opções de transporte e os custos associados a cada uma delas. A partir disso, o algoritmo começa a calcular o caminho mais curto, considerando a distância física entre os pontos e o tempo necessário para percorrer cada trecho.

2.1.2. O segundo passo é a geração de rotas alternativas. Isso é feito através de um algoritmo de busca em largura, que gera todas as rotas possíveis a partir de um determinado ponto de partida. O algoritmo então calcula o custo de cada rota e seleciona a mais curta.

2.1.3. O terceiro passo é a otimização das rotas. Isso é feito através de um algoritmo de programação linear, que ajusta os custos de cada trecho para encontrar a melhor combinação possível de rotas. Isso é feito iterativamente, até que não haja mais melhorias possíveis.

2.1.4. O quarto passo é a validação das rotas. Isso é feito através de um algoritmo de verificação de rotas, que verifica se as rotas geradas são válidas e se atendem aos requisitos do problema. Se não forem válidas, o algoritmo retorna ao passo 2.1.2 e gera novas rotas.

2.1.5. O quinto e último passo é a apresentação dos resultados. Isso é feito através de um algoritmo de visualização de rotas, que mostra as rotas encontradas e os custos associados a cada uma delas. O usuário pode então escolher a rota que mais lhe interessa e seguir o caminho mais curto.

2.2. O algoritmo de programação linear é uma técnica matemática que permite encontrar a melhor solução para um problema de otimização. Nesse caso, o problema é encontrar o caminho mais curto entre dois pontos, considerando a distância física e o tempo necessário para percorrer cada trecho. O algoritmo de programação linear ajusta os custos de cada trecho para encontrar a melhor combinação possível de rotas.

2.3. O algoritmo de busca em largura é uma técnica de busca que gera todas as rotas possíveis a partir de um determinado ponto de partida. O algoritmo então calcula o custo de cada rota e seleciona a mais curta. Isso é feito iterativamente, até que não haja mais melhorias possíveis.

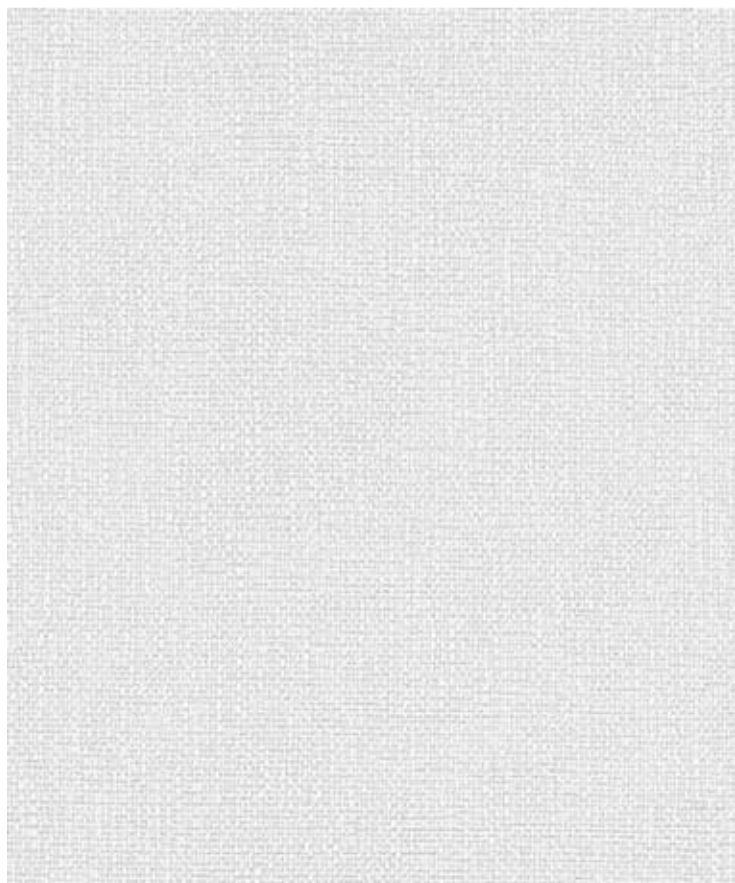
2.4. O algoritmo de verificação de rotas é uma técnica de verificação que verifica se as rotas geradas são válidas e se atendem aos requisitos do problema. Se não forem válidas, o algoritmo retorna ao passo 2.1.2 e gera novas rotas.

2.5. O algoritmo de visualização de rotas é uma técnica de visualização que mostra as rotas encontradas e os custos associados a cada uma delas. O usuário pode então escolher a rota que mais lhe interessa e seguir o caminho mais curto.

4341

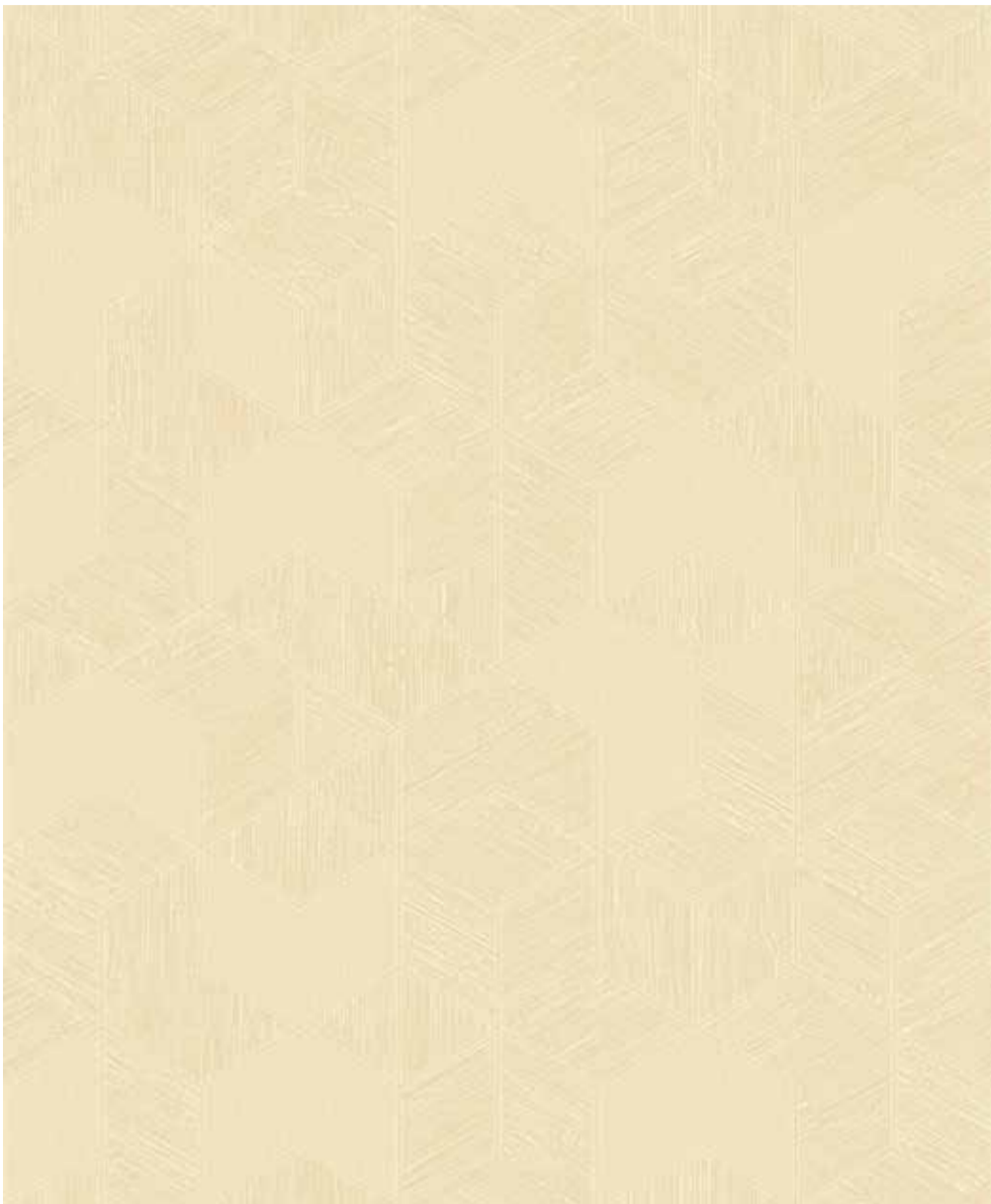


4342

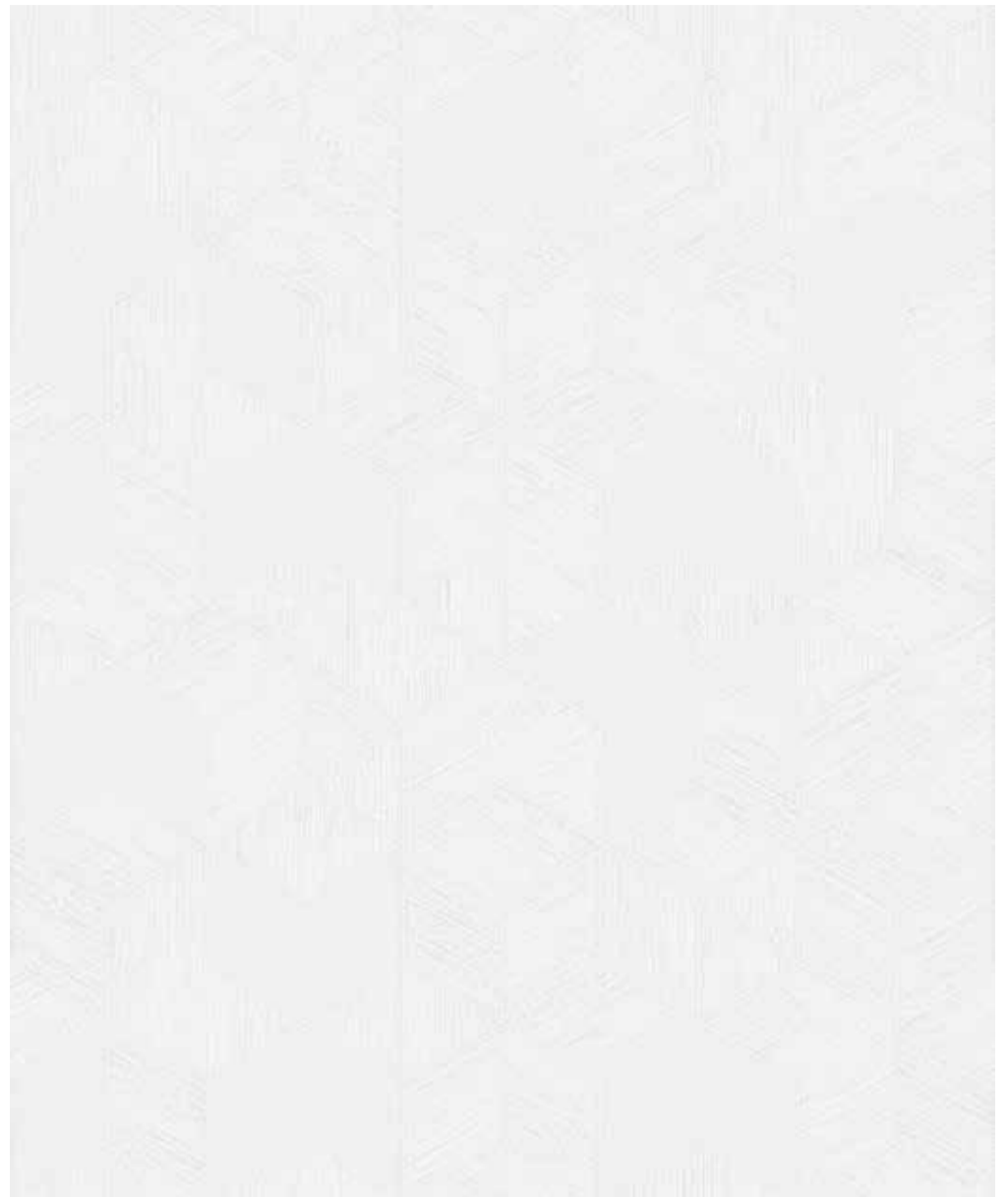


4343

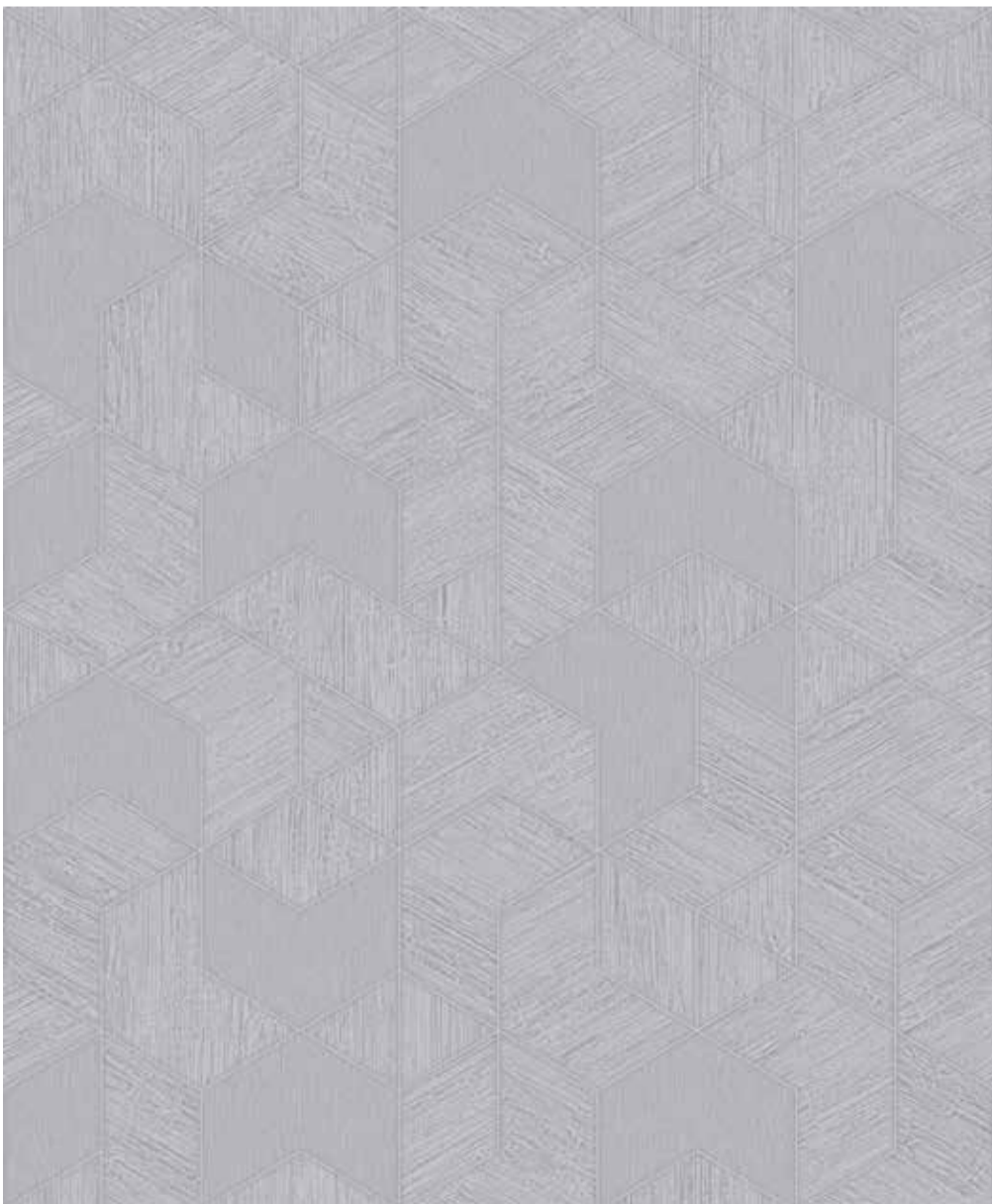




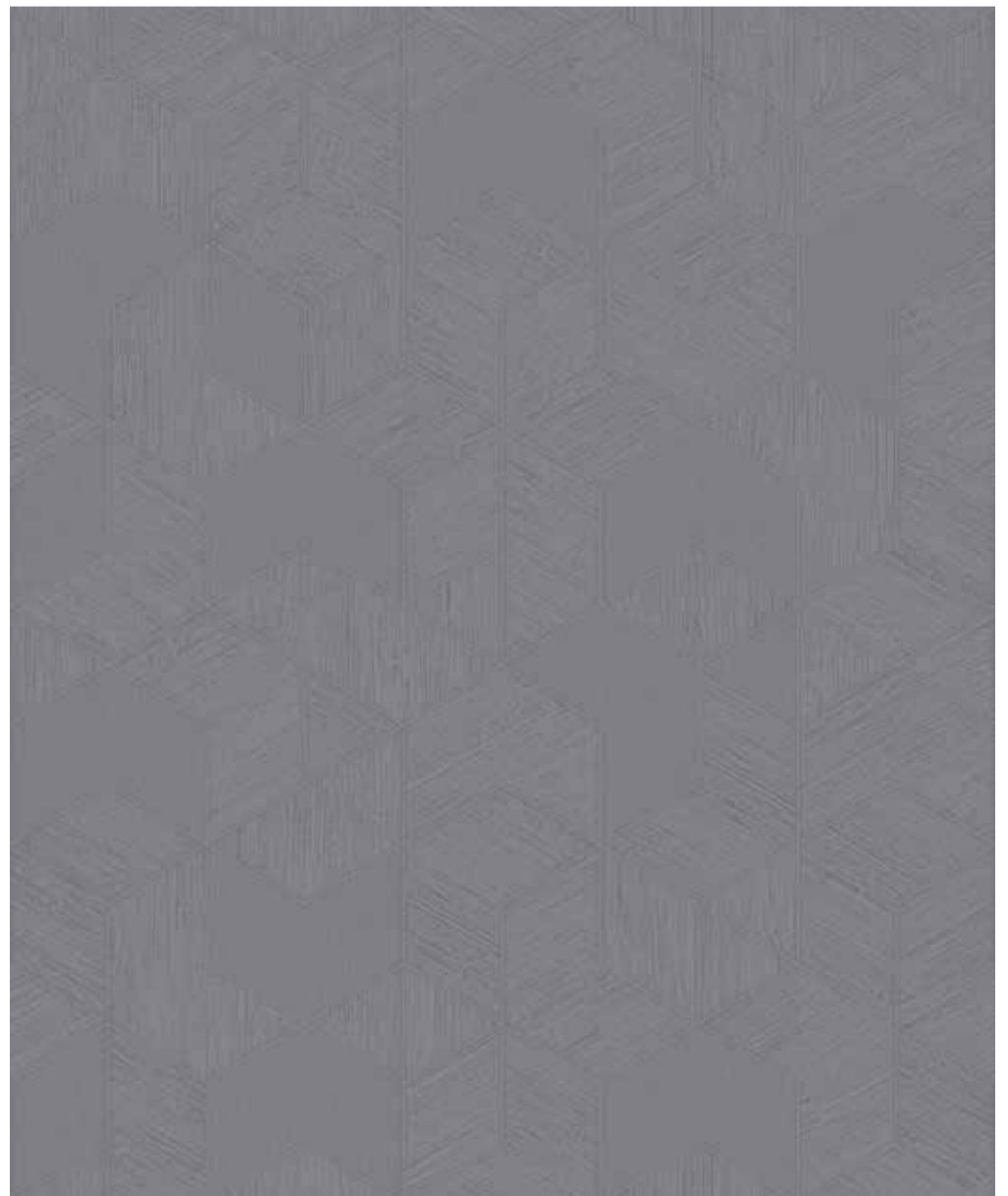
4344



4345

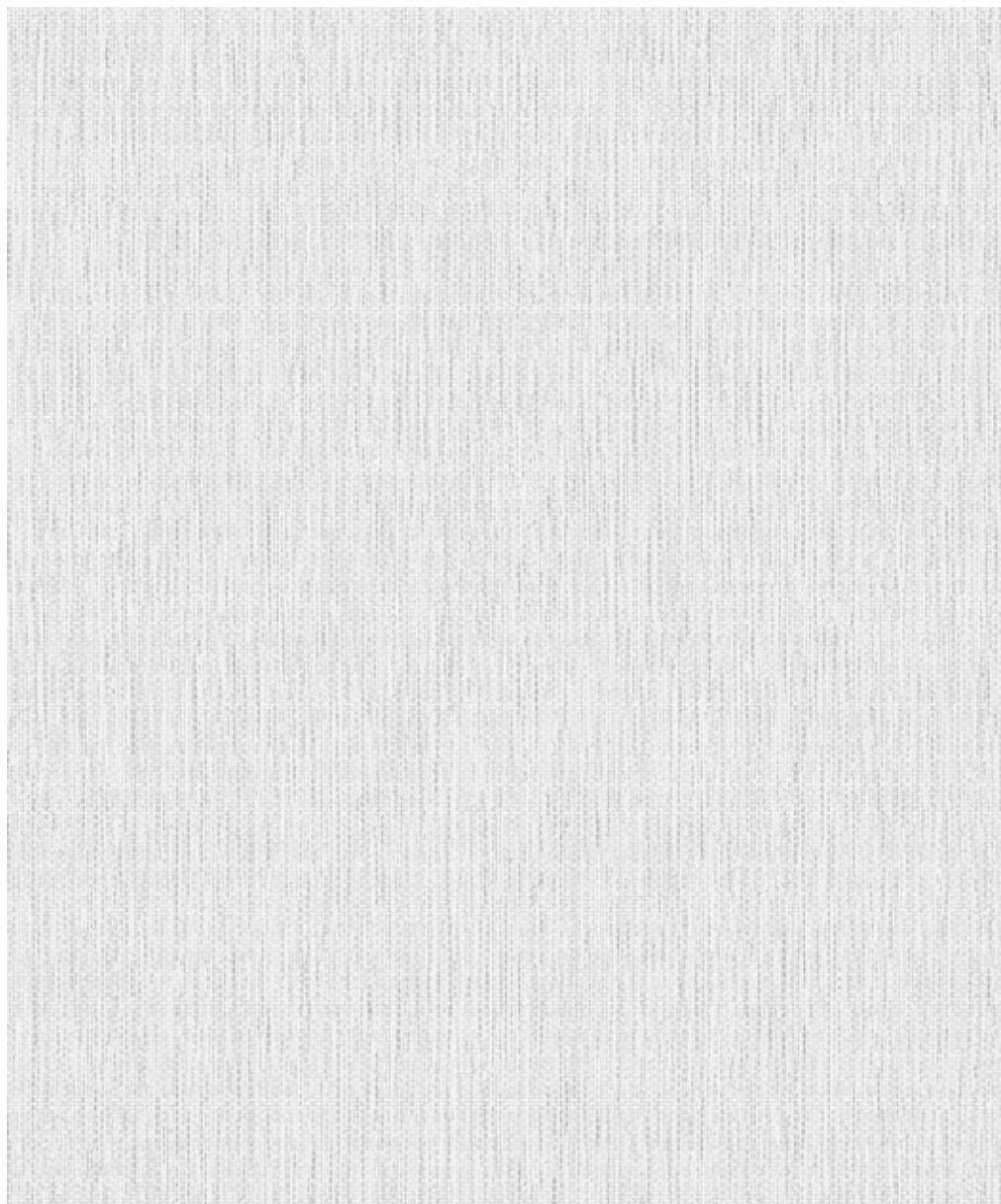


4346



4347





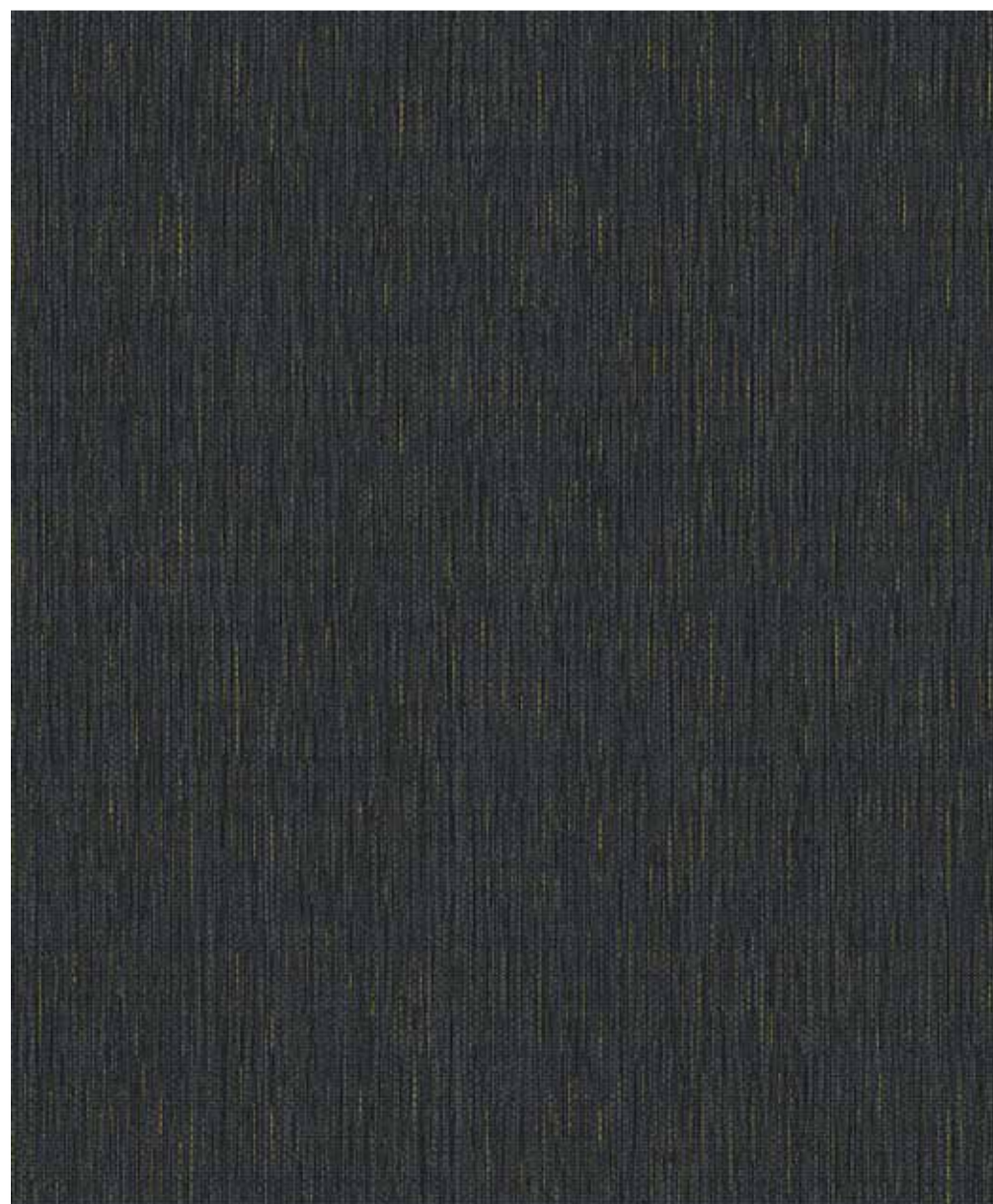
4348



4349



4350



4351

bobinex

Conecte-se conosco!

@bobinex

bobinex.com.br