



LINHA BASIC[®]



Linha Basic[®] - 44073960

 **Tarkett**

ESTILO URBANO

ALIADO A CONFORTO

Versatilidade apresentada em designs contemporâneos.
Durabilidade sem abrir mão da economia.
Resistência às manchas e facilidade de limpeza.



Uso comercial

Personalidade para projetos comerciais



Conforto acústico

Passos suaves para o dia a dia mais tranquilo



Ideal para piso elevado

Funcionalidade e praticidade para ambientes corporativos



Conforto térmico

Temperatura sempre ideal



Sustentabilidade e segurança

Livre de ftalatos, formaldeído, metais pesados e baixo índice de COVs



Até 7 anos de garantia

Proteção para você e seu carpete

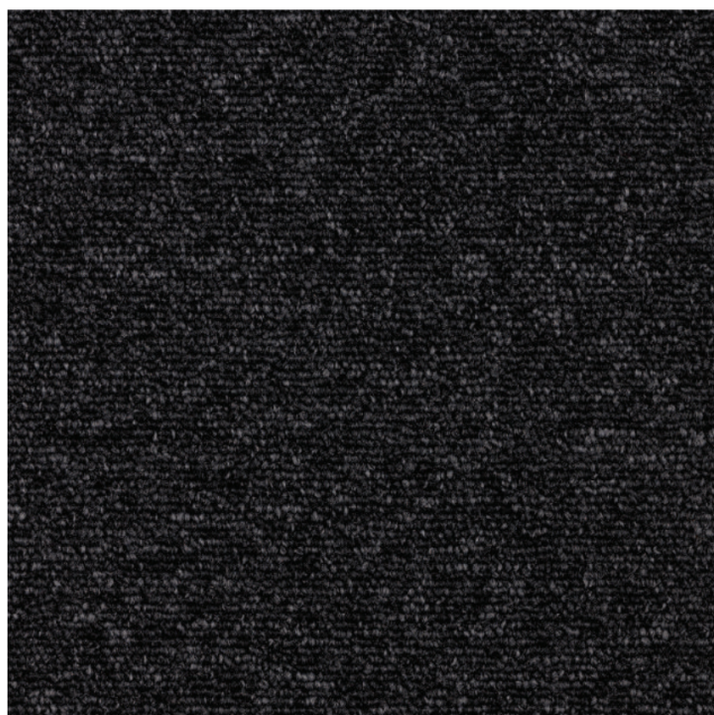


Linha Basic® - 24088940 e 24088700



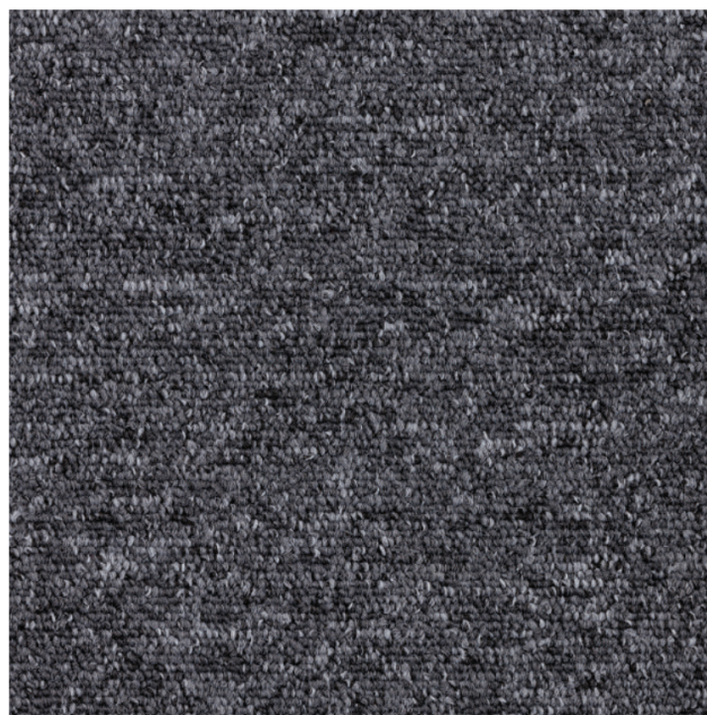
Linha Basic® - 44073960

COLEÇÃO DOTS LANÇAMENTOS



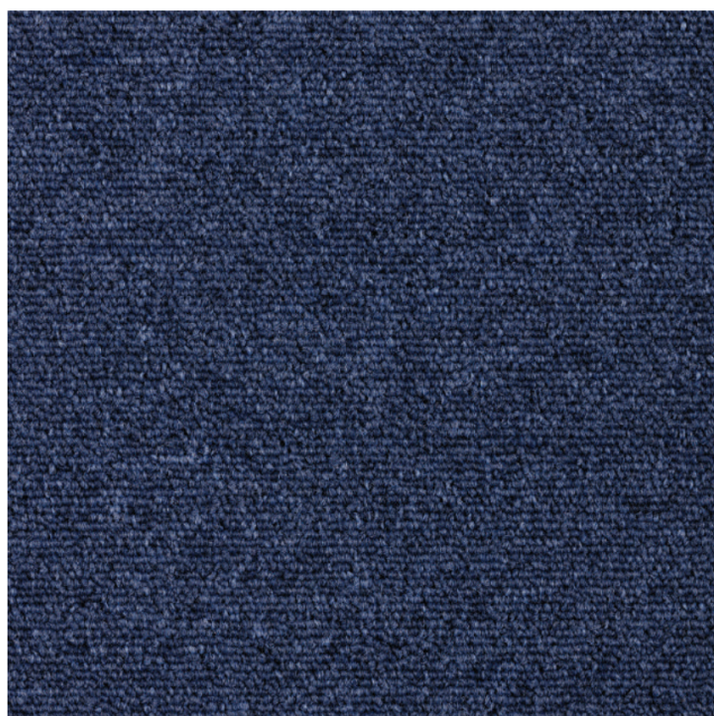
 24088910

 QUICK SHIP



 24088940

 QUICK SHIP



 24088750

 QUICK SHIP



 24088700

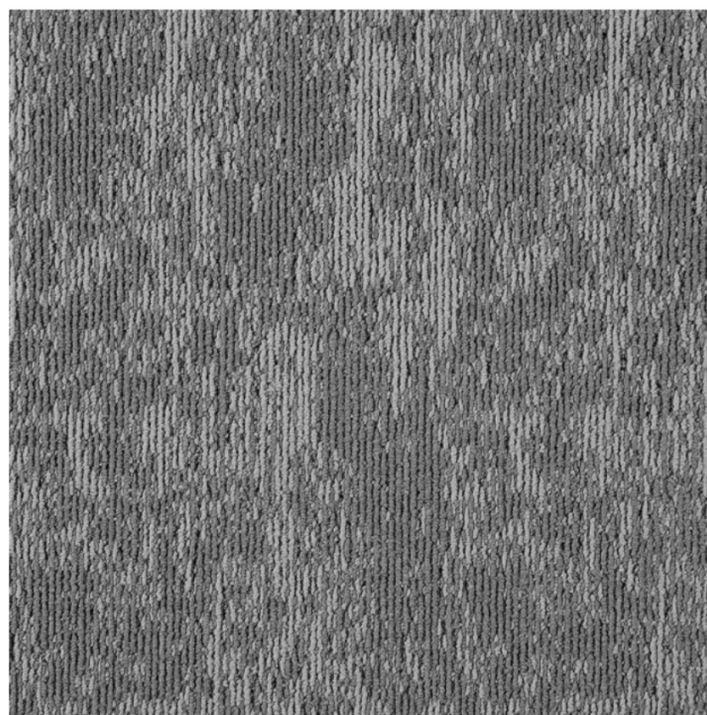
 QUICK SHIP

 QUICK SHIP Item com política de estoque local.



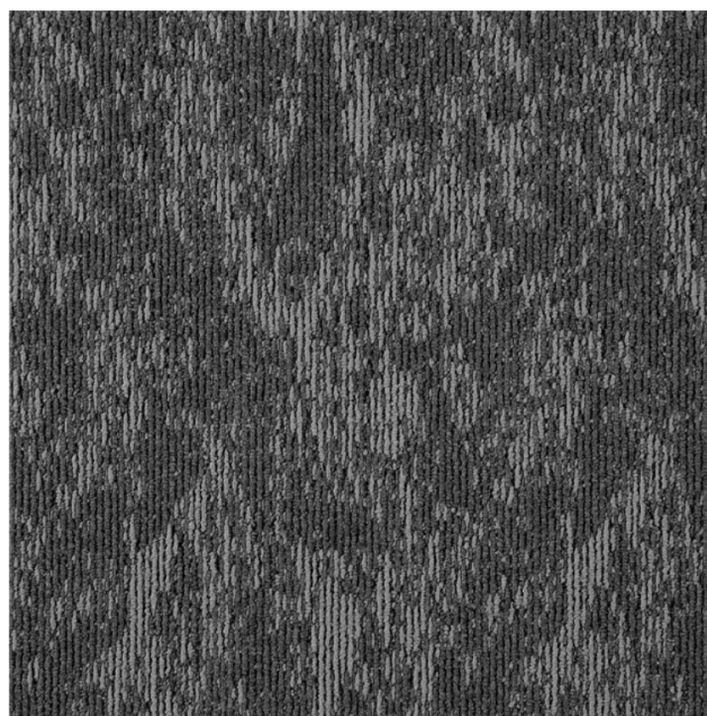
Linha Basic® - 44073980 e 44073960

COLEÇÃO SKIN



 44073960

 QUICK SHIP



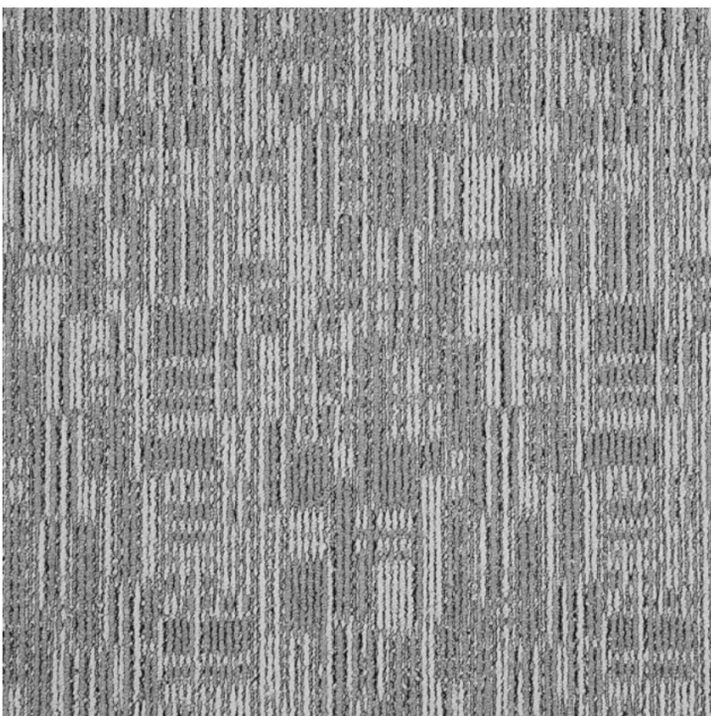
 44073980

 QUICK SHIP



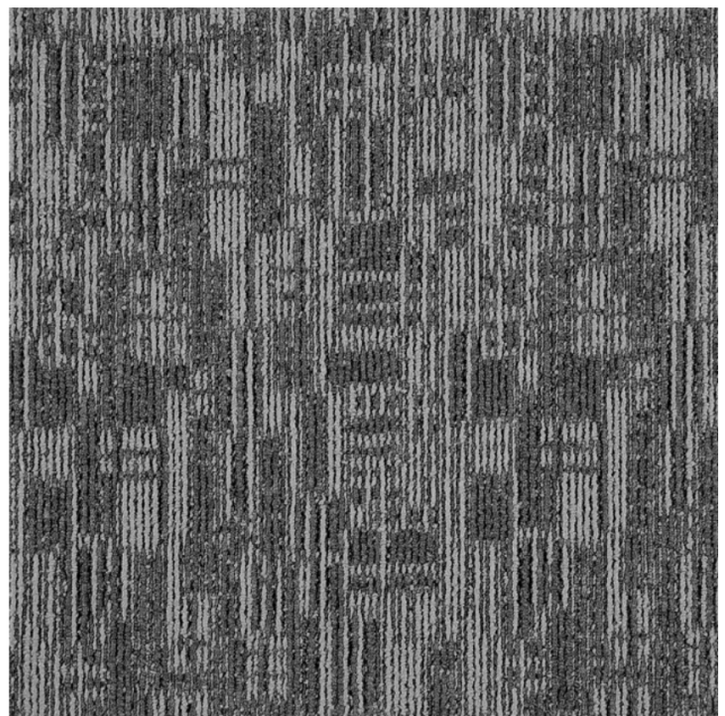
Linha Basic® - 44073985

COLEÇÃO GRID



44073955

QUICK SHIP



44073985

QUICK SHIP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		SKIN GRID	DOTS
Classificação de uso	EN 1307	32	32
Método de produção	ISO 2424	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé
Tipo de fio	ISO 2424	100% PP Stainsafe	100% PP Stainsafe
Método de tingimento	-	Tingido em massa	Tingido em massa
Espessura total	ISO 1765	7mm	5,7mm
Espessura do pelo	ISO 1766	4mm	2,8mm
Dimensões	EN ISO 24342	500x500mm (20 placas por caixa)	500x500mm (20 placas por caixa)
Base primária	ISO 2424	PP - Polipropileno	PP - Polipropileno
Base secundária	ISO 2424	Base termoplástica betuminosa	Base termoplástica betuminosa
Peso total	ISO 8543	4300g/m ²	3725g/m ²
Peso total do fio	ISO 2424	550g/m ²	360g/m ²
Peso útil do pelo	ISO 8543	-	-
Densidade do pelo	ISO 8543	-	-
Número de tufo	ISO 1763	185,650/m ²	149,600/m ²
Stroll teste	ISO 6356		
Estabilidade dimensional	EN 986	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Isolamento acústico Δ_{Lw}	ISO 10140	-	-
Redução do ruído	ISO 354	-	-
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe III A	Classe III A
Carga estática	ISO 6356	< 2kV	< 2kV
Estabilidade de cor	EN 986	5 - 6	5 - 6
Resistência à água	ISO 354	4 - 5	4 - 5