

LINHA PLUS

MANTA COMERCIAL HO



Cores: 21003923 - 21003911 e 21003488

 **Tarkett**

COLEÇÃO STANDARD PLUS®



CS 9414006 A 622

 21003911

 QUICK SHIP



CS 9415541 A 414

 21003923

 QUICK SHIP



CS 9414065 (▲)

 21003488

 QUICK SHIP

COLEÇÃO VYLON PLUS®



CS 9414055 A 908

 21000590

 QUICK SHIP



CS 9415873 A 913

 21000592

 QUICK SHIP




CS 9380586 A 821

 21000586

 QUICK SHIP

CS: referente à cor de cordão de solda. A: referente à cor de acessórios.

(▲) Para acessórios, selecione a cor de sua preferência.

 QUICK SHIP | Item com política de estoque local.



CS 9415531 A 112

 21000583

 QUICK SHIP



CS 9415537 A 764

 21000593

 QUICK SHIP



CS 9415536 A 711

 21000584

 QUICK SHIP



CS 9380596 A 212

 21000596

 QUICK SHIP



CS 9415543 A 212

 21000595

 QUICK SHIP



CS 9415551 A 210

 21000597

 QUICK SHIP



CS 9415542 A 691

 21000594

 QUICK SHIP

As amostras deste catálogo podem apresentar diferenças de tonalidade em relação ao piso adquirido.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		STANDARD PLUS®	VYLON PLUS®
Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso Vinílico Homogêneo (HO)	Piso Vinílico Homogêneo (HO)
Classificação de uso	ISO 10874	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43	Residencial 23 Comercial 34 Industrial 43
Espessura total	ISO 24346	2,0mm	2,0mm
Dimensões (manta)	ISO 24341	2 x 23m	2 x 20m
Embalagem (manta)	ISO 24341	46m ²	40m ²
Peso médio	ISO 23997	3,30kg/m ²	3,70kg/m ²
Armazenamento	-	Vertical/ base elevada	Vertical/ base elevada
Padronagem	-	Diversos (consultar catálogo)	Diversos (consultar catálogo)
Proteção superficial	-	PUR	Acrílica
Resistência à abrasão	EN 660-2	Classe P	Classe M
Teor de aglutinantes	ISO 10581/ ISO 10582	Tipo II	Tipo III
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,40	R9 < 0,40
Identação residual	ISO 24343-1	0,04mm	0,04mm
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,40%	≤ 0,40%
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ _{Lw} 4dB	Δ _{Lw} 4dB
Carga estática	EN 1815	< 2kV	< 2kV
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A
Emissão de COV	ISO 16000-6	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)



www.tarkett.com.br

