

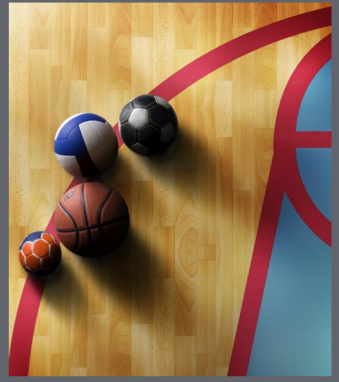
O Omnisports[®] é um piso vinílico especialmente desenvolvido para ambientes esportivos. Sua superfície permite o máximo de resistência ao deslizamento sem limitar os movimentos durante as atividades e sua excelente absorção de impacto protege os músculos e articulações, reduzindo o risco de lesões e aumentando o conforto dos usuários.

DESEMPENHO SUPERIOR E ECONOMIA A LONGO PRAZO

- Superfície texturizada e controle de fricção: o mesmo alto nível de desempenho, seja qual for a cor ou o design.
- **Desempenho e proteção superiores:** equilíbrio adequado entre controle de fricção e liberdade de movimentos para um esporte aprimorado e proteção aumentada.
- Facilidade de manutenção: resistência superior a manchas e arranhões graças ao tratamento de superfície TopClean. Apenas lave, enxágue e pronto. Sua superfície única repele a sujeira e mantém a estética do revestimento.
- Economia de longo prazo: mantém seu desempenho e aparência por toda a vida útil. Requer menos limpeza mecânica e manutenção periódica sem necessidade de cera ou polimento. Economize até 25% no orçamento de manutenção e limpeza.



- Proteção de longa duração: maior proteção ao design do revestimento do que produtos equivalentes no mercado, com capa de uso 30% mais espessa.
- Resistência mecânica extrema: 2x mais resistência ao desgaste, arranhões e abrasão do que qualquer produto equivalente no mercado.



Cor 3709001

• Ótima resistência a manchas: a capa de uso de PVC puro proporciona maior resistência até mesmo às manchas mais persistentes.

PERFORMANCE ELEVADA E EXPERIÊNCIA APRIMORADA

- Experiência aprimorada: a base expandida de alta densidade oferece maior conforto de absorção de choque ao mesmo tempo em que fornece melhor recuperação de identação, inigualável com qualquer outro produto similar no mercado. Esta tecnologia de amortecimento também permite um tempo de jogo mais longo e seguro para atividades esportivas recreativas e competitivas.
- Redução de fadiga superior e menor deformação: a base expandida de alta densidade combinada com uma camada compacta e fibra de vidro oferecem redução de fadiga superior, melhor desempenho esportivo e maior resistência a cargas estáticas e de rolamento em comparação com produtos construídos de forma semelhante. Nossa tecnologia avançada oferece desempenho contínuo durante a vida útil do produto.*
- *Vida útil aproximada: 15 anos



ADESIVO

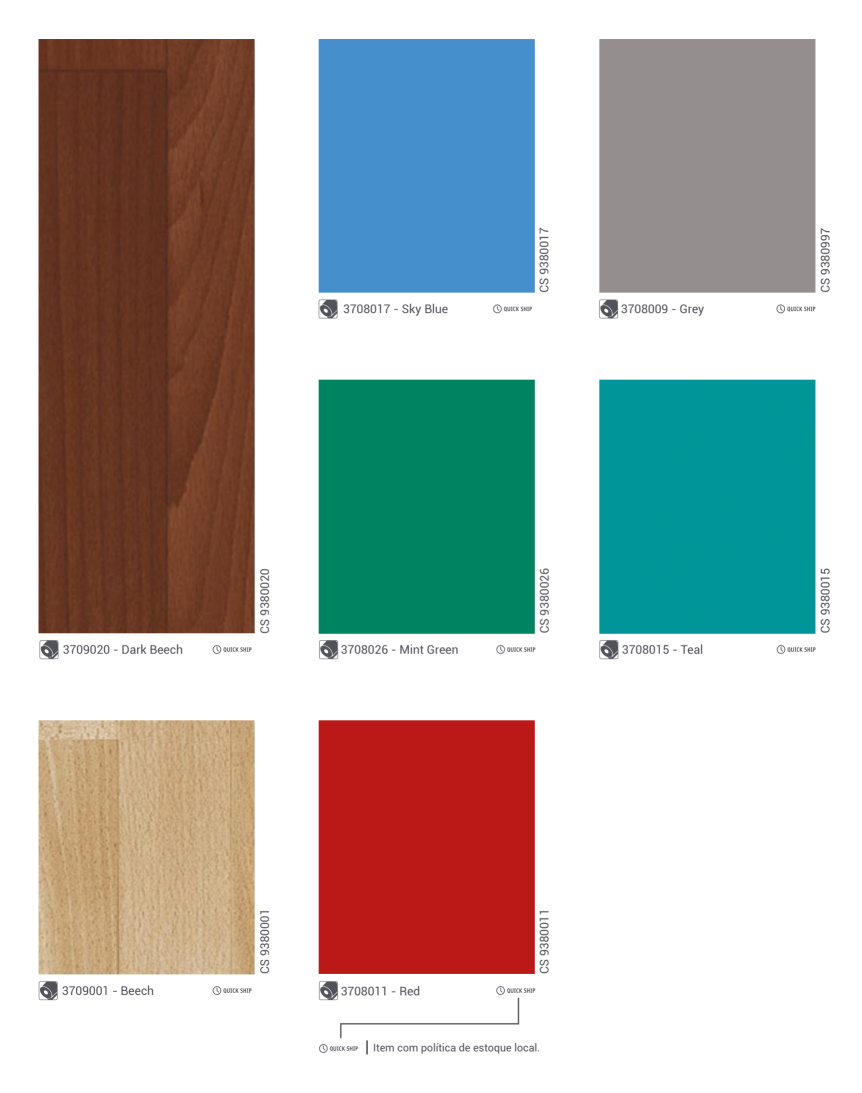
Para a garantia do Omnisports®, utilize sempre adesivo Globalfix® na instalação.

APLICAÇÃO DA TINTA DE DEMARCAÇÃO

A tinta PU bicomponente deve ser aplicada sobre a superfície limpa e seca, pelo menos 24 horas após as mantas terem sido soldadas. Para demarcar o layout desejado, utilize fita adesiva.

Aplique a tinta em duas demãos, para produzir linhas limpas e bem definidas. A segunda demão somente deve ser aplicada após a secagem da primeira demão (aproximadamente 4 horas). Remova a fita adesiva antes da secagem total da tinta. O local somente deve ser liberado para uso 72 horas após a aplicação da segunda demão da tinta de demarcação.

Obs.: verifique com o fabricante da tinta a respeito do pot-life após a adição do catalisador.







ESPECIFICAÇÕES **TÉCNICAS**





≤ 100µg/m³

(depois de 28 dias)



		TRAINING	REFERENCE MULTI-USE ⁻	PUREPLAY*
Tipo de Revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo (HE)		
Classificação de uso	ISO 10874	Piso vinílico para esporte indoor	Piso vinílico para esporte indoor	Piso vinílico para esporte indoor
Espessura total	ISO 24346	5mm	6,2mm	9,4mm
Capa de uso de PVC	ISO 24340	0,7mm	0,7mm	0,8mm
Dimensões	ISO 24341	2x20,5m	2x20,5m	2x20,5m
Embalagem	ISO 24341	41m²	41m²	41m²
Peso médio	ISO 23997	3600g/m²	3950g/m²	6,200g/m²
Proteção superficial	-	TopClean	TopClean	TopClean
Identação residual	ISO 24343-1	0,11mm	0,10mm	0,50mm
Absorção de choques	EN 14808	≥18%	P1 ≥25%	P2 ≥ 35%
Índice de restituição de bola	EN 12235	>90%	>90%	>90%
Fricção	EN 13036-4	80 a 110	80 a 110	80 a 110
Brilho	EN ISO 2813	≤30	≤30	≤30
Ruído interno	NFS 31 074	Classe A ≤65dB	Classe A ≤65dB	Classe A ≤65dB

Deformação vertical

Energia radiante

Emissão de COV



ISO 16000-9

www.tarkett.com.b

≤ 100µg/m³

(depois de 28 dias)



≤ 100µg/m³

(depois de 28 dias)

^{*} Linhas sob consulta, verifique disponibilidade de cores.