

# LINHA OMNISPORTS®

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



		TRAINING	REFERENCE MULTI-USE*	PUREPLAY*
<b>Tipo de Revestimento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico heterogêneo (HE)		
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Piso vinílico para esporte indoor	Piso vinílico para esporte indoor	Piso vinílico para esporte indoor
<b>Espessura total</b>	ISO 24346	5mm	6,2mm	9,4mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	ISO 24340	0,7mm	0,7mm	0,8mm
<b>Dimensões</b>	ISO 24341	2x20,5m	2x20,5m	2x20,5m
<b>Embalagem</b>	ISO 24341	41m <sup>2</sup>	41m <sup>2</sup>	41m <sup>2</sup>
<b>Peso médio</b>	ISO 23997	3600g/m <sup>2</sup>	3950g/m <sup>2</sup>	5200g/m <sup>2</sup>
<b>Tratamento de superfície</b>	-	Top Clean XP	Top Clean XP	Top Clean XP
<b>Identação residual</b>	ISO 24343-1	≤ 0,16 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,50 mm
<b>Absorção de choques</b>	EN 14808	≥17%	P1 ≥25%	P2 ≥ 35%
<b>Índice de restituição de bola</b>	EN 12235	≥90%	≥95%	≥90%
<b>Fricção</b>	EN 13036-4	80 a 110	80 a 110	80 a 110
<b>Brilho</b>	EN ISO 2813	≤30	≤30	≤30
<b>Ruído interno</b>	NFS 31 074	Classe A ≤65dB	Classe A ≤65dB	Classe A ≤65dB
<b>Deformação vertical</b>	EN 14809	≤1mm	P1 (≤ 2mm)	P2 (≤ 3 mm)
<b>Energia radiante</b>	EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
<b>Emissão de COV</b>	ISO 16000-9	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

\* Coleções sob consulta, verifique disponibilidade de cores.

MAIS INFORMAÇÕES:



Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia  
Jacareí/SP - CEP: 12305-010 - 0800 011 91 22

[www.tarkett.com.br](http://www.tarkett.com.br)