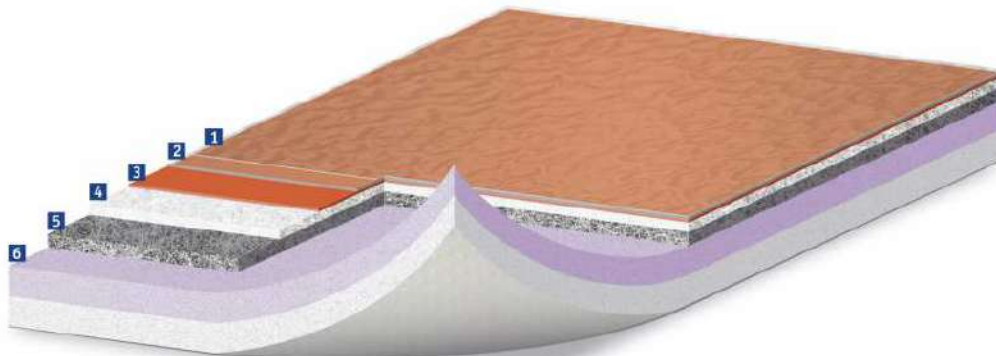


PRODUCT DATA SHEET

PRODUCT NAME:

OMNISPORTS V65

PRODUCT STRUCTURE



- | | |
|--|---|
| <p>1 Top Clean XP
Предотвращает скольжение, устойчивость к царапинам, простота обслуживания</p> <p>2 Износостойчивый слой
Исключительная устойчивость к износу, прочность спортивных полов</p> <p>3 Верхний компактный ПВХ слой + Печать
Интенсивность цветов, четкость изображения для деревянных дизайнов</p> | <p>4 Стеклохолст
Стабильность размеров</p> <p>5 Каландрированный слой из переработанного ПВХ
Исключительная прочность, безопасность и снижение ударного шума</p> <p>6 Вспененный слой
Снижение распространения звука
Крашеный слой пены является «маркером» в процессе укладки</p> |
|--|---|

TECHNICAL/MARKETING PRODUCT CHARACTERISTIC

Resilient Residential PVC floor covering, EN 14904	Standard	Surface for sports areas
Product characteristics		
Overall thickness, mm	EN 428	6,5
Wear layer thickness, mm	EN 429	0,700
Total mass, g/m ²	EN 430	4300
Surface treatment-additional PU protection		yes
Surface treatment-chemical/mechanical embossing		normal
Marketing characteristics		
Roll length 2,5/3,0m width, m	EN 426	20,5 (10-20,5)
Widths required, m	EN 426	2
Branded		Tarkett
Back printing		no
Back embossing		yes
Guarantee, year		10
Installation method		
Loose lay, double-sided adhesive tape		≤ 25 m²
Adhesive		> 25 m²

TARGET PRODUCT CHARACTERISTICS

Physical performance	Standard	unit	Requirements	Result
Vertical deformation	EN 14809	mm	≤ 5,0	1,1
Vertical ball rebound	EN 12235	%	≥ 90	98
Friction	EN 13036-4	-	80 – 110	92
Dimensional stability after exposure to heat	EN ISO 23999	%	≤ 0,4	≤ 0,4
Curling after exposure to heat	EN ISO 23999	mm	≤ 8	≤ 8
Light resistance	ISO 105-B02	-	≥ 6	≥ 6
Chemical resistance	EN ISO 26987	-	Resistant	Resistant
Resistance to wear	EN ISO 5470-1	g	≤ 1,0	0,13
Specular gloss	EN ISO 2813	%	≤ 30	21
Resistance to a rolling load	PN-EN 1569	mm	≤ 0,50	≤ 0,50
		-	No damage	No damage
Resistance to indentation	NF EN 1516	mm	< 0,50	0,26
Possibility to install in rooms with floor heating	-	-	-	27°C
Shock absorption	NF EN 14808	%	25 - 75	29
Fire resistance	EN 13501-1	class	-	Cfl-s1



01.09.2017

Director LLC Tarkett Vinisin

Roman Pukish