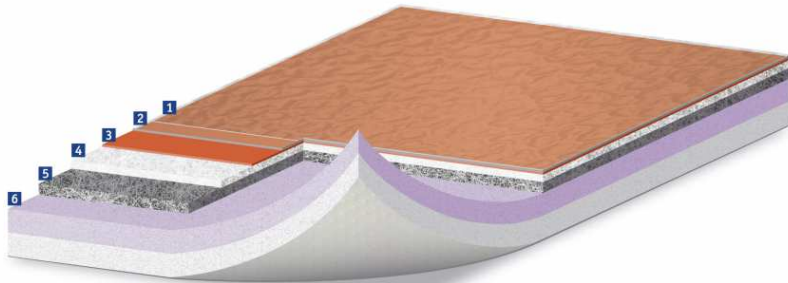


## PRODUCT DATA SHEET

**PRODUCT NAME:**

**OMNISPORTS V83**

**PRODUCT STRUCTURE**



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1 Top Clean XP</b><br/>Предотвращает скольжение, устойчивость к царапинам, простота обслуживания</p> <p><b>2 Износоустойчивый слой</b><br/>Исключительная устойчивость к износу, прочность спортивных полов</p> <p><b>3 Верхний компактный ПВХ слой + Печать</b><br/>Интенсивность цветов, четкость изображения для деревянных дизайнов</p> | <p><b>4 Стеклохолст</b><br/>Стабильность размеров</p> <p><b>5 Каландрированный слой из переработанного ПВХ</b><br/>Исключительная прочность, безопасность и снижение ударного шума</p> <p><b>6 Вспененный слой</b><br/>Снижение распространения звука<br/>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
<b>Product characteristics</b>		
Overall thickness, mm	EN 428	<b>8,3</b>
Wear layer thickness, mm	EN 429	<b>0,800</b>
Total mass, g/m <sup>2</sup>	EN 430	<b>5130</b>
Surface treatment-additional PU protection		-
Hygiene		<b>Does not contribute to infection spreading</b>
Surface treatment-chemical/mechanical embossing		<b>normal</b>
<b>Marketing characteristics</b>		
Roll length 2,0 m	EN 426	<b>20,5 (10-20,5)</b>
Widths required, m	EN 426	<b>2</b>
Branded		<b>Tarkett</b>
Back printing		<b>no</b>
Back embossing		<b>yes</b>
Guarantee, year		<b>10</b>
<b>Installation method</b>		
Loose lay, double-sided adhesive tape		<b>≤ 25 m<sup>2</sup></b>
Adhesive		<b>&gt; 25 m<sup>2</sup></b>

## TARGET PRODUCT CHARACTERISTICS

Physical performance	Standard	unit	Requirements	Results
Vertical deformation	EN 14809	mm	≤ 5,0	2,3
Vertical ball rebound	EN 12235	%	≥ 90	97
Friction	EN 13036-4	-	80 – 110	104
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	0,07
Specular gloss	EN ISO 2813	%	≤ 30	23
Resistance to a rolling load	PN-EN 1569	mm	≤ 0,5	0,30
		-	No damage	No damage
Resistance to indentation	NF EN 1516	mm	< 0,50	0,46
Resistance to impact	EN 1517	-	No damage	No damage
Possibility to install in rooms with floor heating	-	-	-	27°C
Shock absorption	NF EN 14808	%	25 - 75	37
Fire resistance	EN 13501-1	class	-	Cfl-s1



01.09.2017

**Director LLC Tarkett Vinisin**

**Roman Pukish**