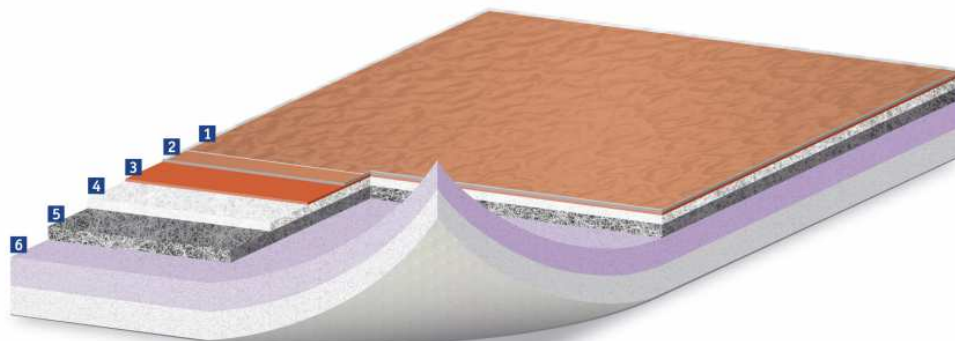


PRODUCT DATA SHEET

PRODUCT NAME:

OMNISPORTS V35

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 CHARACTERISTICS

PVC sports floor covering, EN 14904	standard	Surface for sports areas
Product characteristics		
Warranty period, years	-	10
Total thickness, mm	EN 428	3,450
Wear layer thickness, mm	EN 429	0,650
Weight, kg/m ²	EN 430	3,160
Surface treatment-additional PU protection		Top Clean XP
Surface treatment-chemical/mechanical embossing		normal
Hygiene		Does not contribute to infection spreading
TVOC after 28 days	ISO 16000	< 100 µg/m³
Reduction of Impact Sound Insulation	ISO 140-8 / ISO 717-2	> 18
Marketing characteristics		
Hygienic attest	-	Pass
Roll length, m	EN 426	20,5
Roll width, m	EN 426	2
Back embossing		yes
Installation method		
Loose lay, double-sided adhesive tape		≤ 25 m²
Adhesive		> 25 m²

PRODUCT CHARACTERISTICS

Physical performance	Standard	unit	Requirements	Value
Vertical deformation	EN 14809	mm	≤ 5,0	0,06
Vertical ball rebound	EN 12235	%	≥ 90	99
Friction	EN 13036-4	-	80 – 110	90
Resistance to indentation	EN 1516	mm	< 0,50	0,04
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
Specular gloss	EN ISO 2813	%	≤ 30	17
Resistance to impact	EN 1517	-	No damage	No damage
Resistance to wear	EN ISO 5470-1	g	≤ 1,0	0,12
Resistance to a rolling load	PN-EN 1569	mm	≤ 0,5	0,30
		-	No damage	No damage
Possibility to install in rooms with floor heating	-	-	27°C	27°C
Fire resistance	EN 13501-1	class	-	Cfl-s1



01.09.2017

Director LLC Tarkett Vinisin

Roman Pukish