

# Primo Plus

## TECHNICKÝ LIST

TECHNICKÁ DATA	NORMY	Primo Plus
<b>Klasifikace</b>		
Typ podlahové krytiny	EN ISO 10581	Homogenní vinylová podlahová krytina
Klasifikace	EN ISO 10874	Komerční: 34 Průmyslové: 43
Obsah pojiva v nášlapné vrstvě	EN ISO 10581	Typ I
Certifikace ISO	-	Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
<b>Technické charakteristiky</b>		
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2,00 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	2,00 mm
Hmotnost	EN ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>
Povrchová úprava	-	PUR
<b>Technické vlastnosti</b>		
Rozměrová stabilita	ISO 23999	≤ 0,40%
Reakce na oheň	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>f</sub> -s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Splňuje
Židle s jezdovými kolečky	ISO 4918	Bez poškození
Sklon ke vzniku statické elektřiny	EN 1815	< 2,0 kV
Pružnost	ISO 24344	Vyhovuje
Dekontaminace	ISO 8690	Dobrá
Tepelný odpor	EN 12667	ok. 0.01 m <sup>2</sup> K/W
Barevná stálost	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemická odolnost	ISO 26987	Dobrá
Odolnost vůči bakteriím	ISO 846:Part C	Nepodporuje růst
Protiskluznost	EN 13893 DIN 51130	μ ≥ 0,30 R9
Pevnost svaru	EN 684	Průměrná hodnota ≥ 240 N/50 mm Nejlepší naměřená hodnota ≥ 180 N/50 mm
Podlahové topení	-	Vhodné max. do 27°C
<b>Enviromentální vlastnosti</b>		
Celkové emise TVOC	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dnech)
Barvy	-	13
Balení	EN ISO 24341	23 bm x 2 m

Výše uvedené informace mohou být změněny ve prospěch dalšího zlepšování 04/2020.

V souladu s Evropským nařízením N° 305/2011 pro CE značení, jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na webových stránkách [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Prosím kontaktujte Tarkett na adrese uvedené pro tyto pokyny.

