

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ**

<b>Норма</b>	EN ISO 26986			
<b>Інтенсивність використання</b>	ISO 10874 (EN 685)		23 побутовий важкий 32 комерційний загальний 41 промисловий помірний	<b>клас</b>
<b>Загальна товщина</b>	EN ISO 24346 (EN 428)		2,00	<b>мм</b>
<b>Захистний шар</b>	EN ISO 24340 (EN 429)		0,40	<b>мм</b>
<b>Абразивна група</b>	EN 660-2		T	<b>клас</b>
<b>Загальна вага</b>	EN ISO 23997 (EN 430)		1600	<b>г/м<sup>2</sup></b>
<b>Стандартні ширини</b>	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4*	<b>м</b>
<b>Стандартна намотка</b>	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30	<b>м</b>

**ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**

<b>Стабільність лінійних розмірів</b>	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	<b>%</b>
<b>Скручування</b>	EN ISO 23999		≤ 8	<b>мм</b>
<b>Стійкість до вигорання</b>	EN ISO 105 B02		≥ 6	<b>ступінь</b>
<b>Залишкова деформація</b>	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20	<b>мм</b>
<b>Зменшення ударного шуму</b>	EN ISO 717/2		Δ Lw 10	<b>Дб</b>
<b>Динамічний коефіцієнт тертя</b>	EN 13893		> 0,60	
<b>Стійкість до ковзання (випробування на рампі з маслом)</b>	DIN 51130		R10	<b>шкала</b>
<b>Показники пожежної безпеки Номер випробування ---- VNLF 031380.4</b>	EN 13501-1		Bfl-s1	<b>клас</b>
<b>Сумісність з підігрівом підлоги</b>	EN 12667		підходить	
<b>Термічний опір</b>	ISO 8302		0,015	<b>м<sup>2</sup>.К/Вт</b>
<b>Теплопровідність</b>	EN 12524		0,13	<b>Вт/(м.К)</b>
<b>Стійкість до хімічних речовин</b>	ISO 26987 (EN 423)		стійке	
<b>Антистатичні властивості</b>	EN 1815		< 2kV	<b>на бетони</b>
<b>Випробування на відшарування (стійкість до відшарування)</b>	EN ISO 24345		≥ 50 Н/50 мм	
<b>Стійкість до меблів на ніжках</b>	ISO 16581 (EN 424)		без пошкоджень	
<b>Стійкість до меблів на роликівих ніжках</b>	EN ISO 4918		стійке (тип колеса W)	
<b>Холодне зварювання</b>	Werner Müller		тип А	
<b>Гаряче зварювання</b>			зварювальний шнур в колір	

\*перевірте окремі дизайни на доступні ширини

**СТІЙКІСТЬ**

Про це свідчить вибір сировини, партнерів, транспортування та процесів виробництва. Наш вибір основних матеріалів ґрунтується на поєднанні вимог наших клієнтів до якісного продукту, а також вимог щодо мінімального впливу на навколишнє середовище. Ми є лідерами щодо впровадження чистих відновлюваних джерел енергії та активно працюємо над постійним покращенням енергозбереження.



E1 означає, що рівень формальдегіду менше 0,1 ppm (= 0,12 мг/м<sup>3</sup> повітря)



100% Recyclable.

- Відсутність важких металів
- Без розчинників
- Без формальдегідів
- Без шкідливих пластифікаторів



Наші продукти класифікуються як А+ за викид летючих речовин у повітря всередині приміщення (обов'язкове санітарне маркування у Франції з січня 2012 року)



100% без фталатів  
\*на всю вироблену продукцію з травня 2017 року



Словенський завод /Бельгійський завод

**ОСОБЛИВОСТІ**



КОМЕРЦІЙНА

ПОБУТОВА

Будь ласка, зверніть увагу, що наведені дані неможуть бути неточними та підлягати модифікаціям технічного характеру в будь-який час. Інформація в цих документах діє на з 25.08.2022. і Beauflor залишає за собою право вносити зміни в будь-який момент і без попереднього повідомлення. Наші технології постійно вдосконалюються, тому перед виконанням будь-яких проєктів ми радимо Вам зв'язатися з нами, щоб підтвердити наш найвищий рівень стандартів.