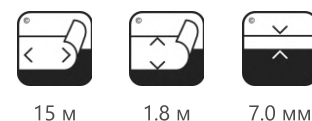
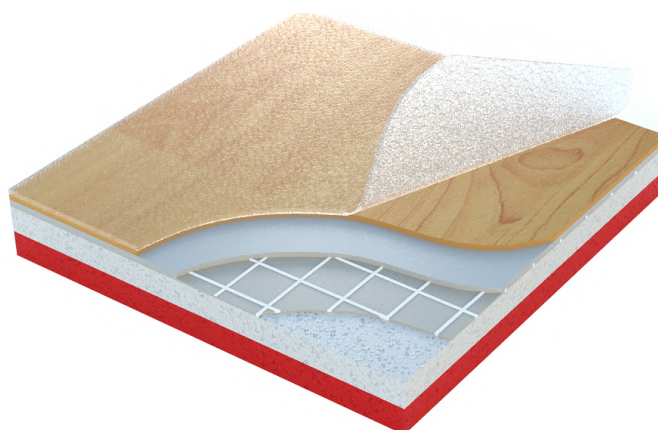


Zetaflex Pro 70



Покрытие Nitero Zetaflex Pro 70 имеет превосходные показатели амортизации, отскока мяча, коэффициента трения и вертикальной деформации, полностью соответствуя ГОСТ 55529-2013 и EN 14904 (классификация P2). При использовании дополнительного амортизационного слоя Zetaflex Foam соответствует наивысшей классификации P3.

- Отличная износостойкость для использования в постоянном режиме игр и тренировок;
- Гармоничное сочетание цветов и обработка поверхности полиуретановым УФ стойким слоем делает покрытие очень простым и не требовательным в обслуживании;
- Покрытие имеет высокую стойкость к щелочам, пятнам и истиранию;
- Отличная эластичность и устойчивость к вмятинам при прокатке и статической нагрузке;
- Имеет международный сертификат федерации тенниса (ITF Category 5 - Fast) и находится в реестре рекомендуемых покрытий

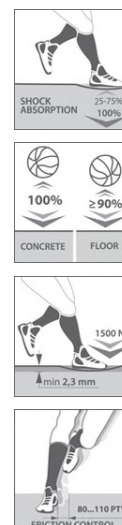


- 1 УФ стойкий, износостойкий ПУ слой 1 мм.
- 2 Износостойкий ПВХ слой 1 мм.
- 3 Декоративный текстурированный слой
- 4 Усиленный армированный слой
- 5 Стабилизирующий слой из стекловолокна
- 6 Декомпрессионный слой
- 7 Амортизирующий слой

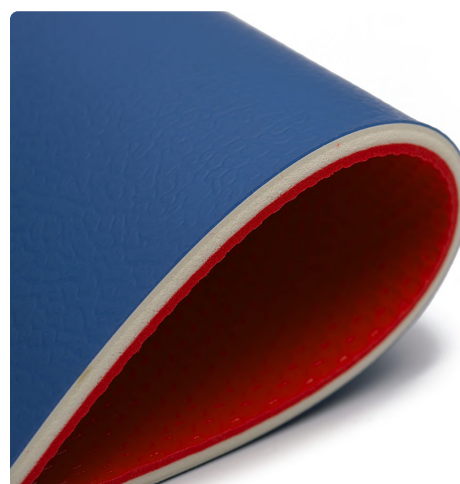
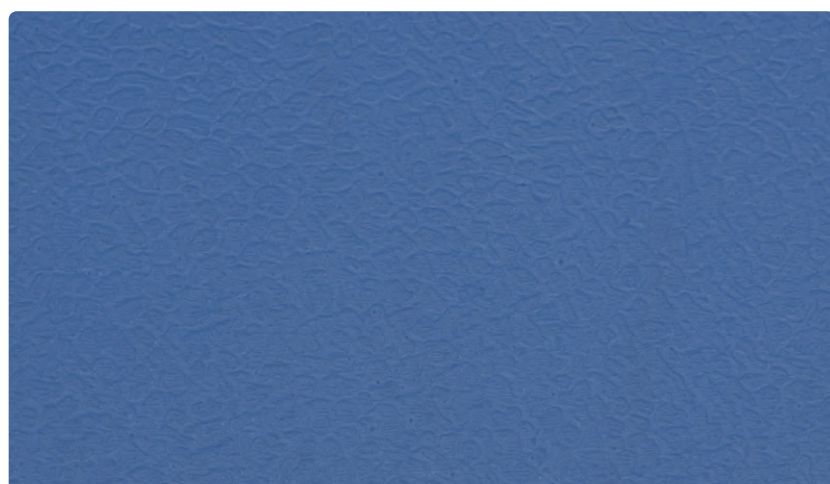
| Элемент тестирования | Метод тестирования | Требования | Результат теста |
|--------------------------|--------------------|------------|-----------------|
| Толщина | EN ISO 24346 | - | 7.0 мм. |
| Вес | EN ISO 23997 | - | 4 500 гр./м2 |
| Ширина рулона | EN ISO 24341 | - | 1,8 метра |
| Длина рулона | EN ISO 24341 | - | 15 метра |
| Толщина защитного слоя | EN ISO 429 | - | 2 мм. |
| Стойкость к истиранию | EN ISO 5470/1 | ≤ 1000 | 132.6 мг. |
| Твердость по Шору А | ГОСТ 263-75 | 65-90 | 71 |
| Класс пожарной опасности | ГОСТ 30403 | - | КМ1 |
| Блеск | ISO 2813 | ≤ 30 | 17.9 |
| Прокатная нагрузка | EN 1569 | ≤ 0.5 | 0.33 мм. |
| Тест на формальдегиды | EN 717-1 | - | нет. |

ГОСТ 55529-2013

| | | | |
|-------------------------|-----------------|----------|--------|
| Амортизация | ГОСТ 55529-2013 | ≥ 25% | 30 % |
| Коэффициент трения | ГОСТ 55529-2013 | 80 - 110 | 91 ед. |
| Отскок мяча | ГОСТ 55529-2013 | 90% ±5 | 95 % |
| Вертикальная деформация | ГОСТ 55529-2013 | < 3 мм. | 2 мм. |

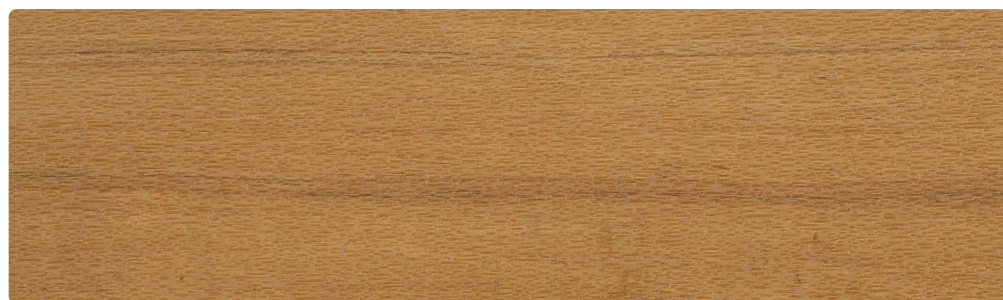


6812

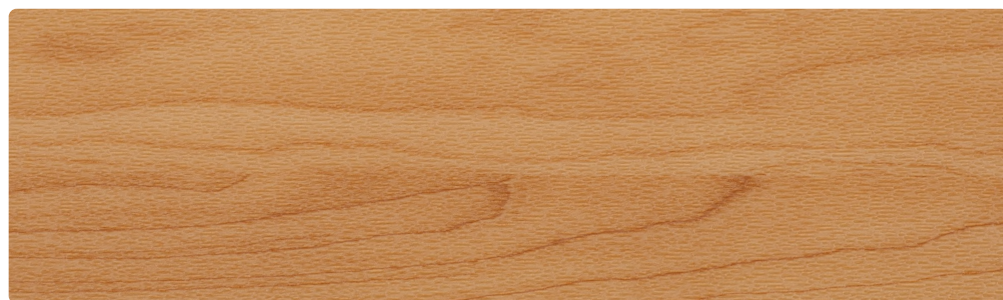


8303

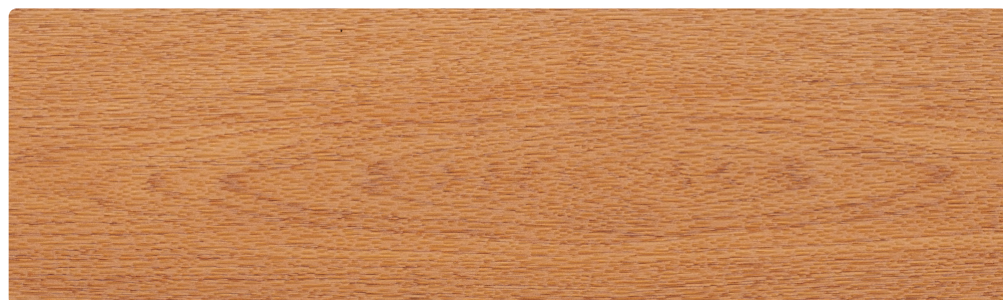




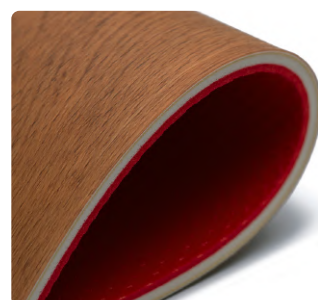
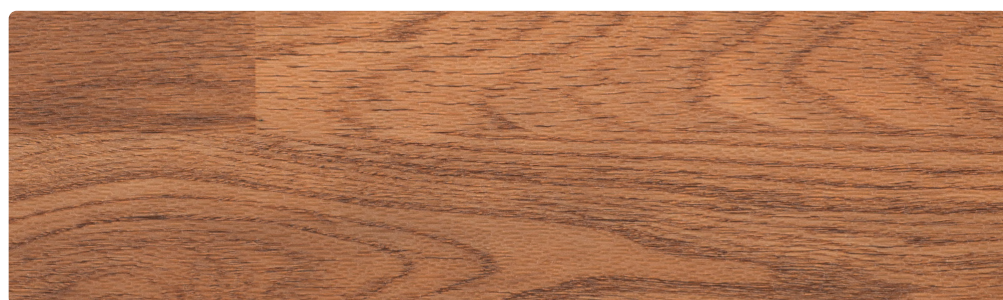
6806



6819



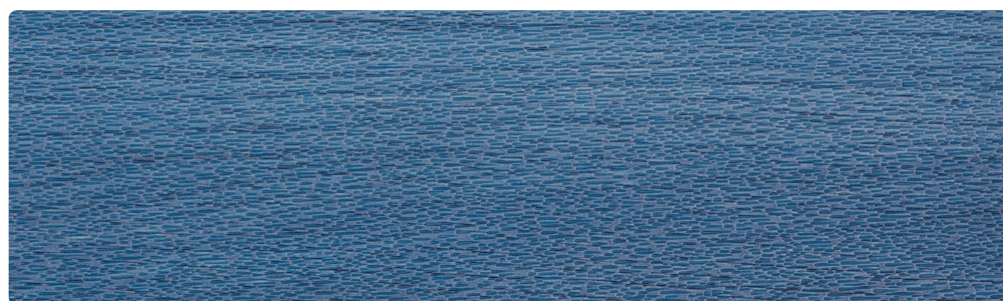
6810



6811



6812



6813