



**EXTREME SPORT 6 mm**

**INTERIOR**

**MULTIDEPORTE PROFESIONAL**



**Novandi S de RL de CV**

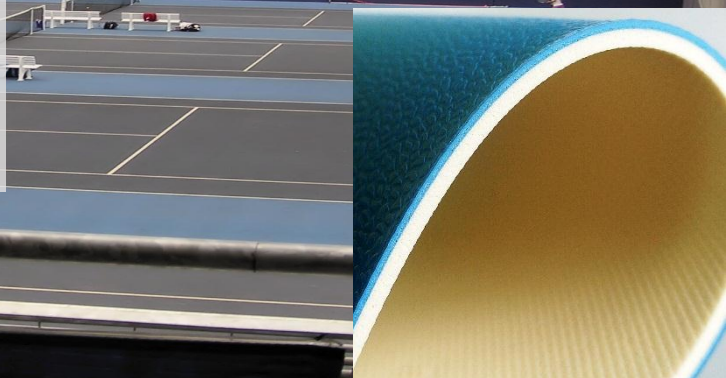
Calle 8 # 8A Col. Alce Blanco, Naucalpan, Edo. Méx., CP53370

Tel: 55 5359 0547 / 55 76 7342 / 01800 4663326

[ventas@pisosnovandi.com](mailto:ventas@pisosnovandi.com)

[www.pisosnovandi.com](http://www.pisosnovandi.com)

Extreme Sport 6 mm, especialmente diseñado para deportes profesionales en recintos cerrados, como universidades o polideportivos. Su estructura hace que tenga excelente absorción de impactos protegiendo las articulaciones de los deportistas. Además de un rebote superior de la pelota



**Características:**

**Absorción de Impactos:** Absorbe los impactos de saltos y protege las articulaciones y músculos implicados

**Deformación vertical:** permite incrementar desempeño del deportista

**Rebote superior del balón:** da un rebote idéntico en todas las áreas del piso

**Propiedades de deslizamiento:** ofrece un agarre natural evitando caídas y accidentes

**Conformación del piso Extreme (PVC - Vinilo)** esta conformado por la siguiente estructura:

1. Recubrimiento de PUR: Ofrece una excelente resistencia a la acumulación de suciedad, de fácil mantención
2. Capa 100% vinílica: permite una mayor vida útil al piso
3. Capa interna fibra vidrio: Capa reforzada, mayor resistencia y absorción de impactos.
4. Capa de espuma célula cerrada: excelente resistencia a los golpes , estabilidad superior sin deslizamiento.

Descripción del producto	Standard	Extreme 6000
Espesor total	EN 428	6.0mm
Ancho del rollo	EN 426	1.8mm
Largo del rollo	EN 426	20.0m
Peso	EN 430	4.5kg/m2
<b>Características deportivas</b>		
Absorción de impactos	EN 14808	30%
Coefficiente de deslizamiento	DIN 18032	0.4- 0.6
Retorno de energía	NF P 90 203	0.45
Rebote de balón	EN 12235	>95%
Deformación vertical	EN 14809	1.5mm
<b>Descripciones generales</b>		
Resistencia a la rigurosidad	EN ISO 5470-1	0.20
Resistencia al impacto	EN 1517	>12
Efecto residual	EN 433	0.15mm
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Cfl-s1
Resistencia a la luz	EN 20 105-B02	>6
Resistencia química	EN 423	Excelente
Estabilidad dimensional	EN 434	<0.1%
Anti-bacterial		Si
Aislamiento acústico	EN ISO 717/2	22dB

