

## 1. Aplikace

Pryžové čtverce **SPORTEC® style** chrání podklad před poškozením pádem těžkých předmětů, např. v činkových zónách ve fitness centrech, posilovnách a ostatních tréninkových zařízeních. Klasické podlahové krytiny přenášejí nárazy způsobené pádem těžkých předmětů do spodních vrstev, což často vede k poškození betonového podkladu. **SPORTEC® style** jednak spolehlivě chrání podklad podlahy a zároveň efektivně tlumí hluk. **SPORTEC® style** může být použitý jako podkladová vrstva pod podlahové krytiny **SPORTEC®**.

## 2. Materiál

PU, granule z recyklované pryže, povrch tvoří krytina **SPORTEC®**.

## 3. Vzhled

Povrch:

**SPORTEC® color** (s 15% EPDM)  
**SPORTEC® purcolor**  
**SPORTEC® UNI outdoor**



Barvy:

Základ je červený, hrbolatý, vyztužený síťovinou.

## 4. Rozměry/Tolerance

Tloušťka: 30 mm ( $\pm 2$  mm)  
Délka/šířka: 500 mm ( $\pm 0,8$  %)  
Hmotnost čtverce: cca 6,8 kg/m<sup>2</sup>  
Plošná hmotnost: cca 27,0 kg/m<sup>2</sup>

## 5. Testy

Třída hořlavosti:	$E_{fl}$ (B2)	(EN 13501-1)
Pevnost v tahu:	cca 0,7 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 1798)
Prodloužení při přetržení:	cca 70 %	(EN ISO 1798)
Tvrdość:	60 ± 5 Shore A	(DIN 53505)
Teplotní rozmezí :	-30°C až 80°C	(interní testy)
Odraz míče:	cca 95 %	(interní testy)
Otěr:	záleží na povrchu max. 200 mm <sup>3*</sup> max. 450 mm <sup>3**</sup> 2,9 g <sup>***</sup>	(DIN 53516) (DIN 53516) (ISO 5470-1)
Koeficient tření:	záleží na povrchu > 0,3 μ (DS)* > 0,3 μ (DS)** 0,75 μ (DS)***	(EN 13893) (EN 13893) (EN 13893)
Stálobarevnost:	záleží na povrchu 2-3*  4** 4***	(DIN EN 105-B02:1999-09) (DIN EN 105-B02:1999-09) (DIN EN 105-B02:1999-09)

(\* čtverce s povrchem SPORTEC color 15)

(\*\* čtverce s povrchem SPORTEC purcolor)

(\*\*\* čtverce s povrchem SPORTEC UNI outdoor)