

## 1. Aplikace

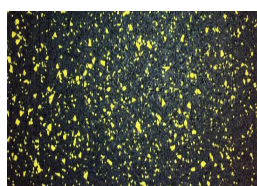
**SPORTEC® splash** je pryžová, vodu odpudivá podlahová krytina, určená do fitness center a sportovních zařízení, obchodů, výstavních hal, skladových prostor a zimních stadiónů. Materiál obsahuje černou pryž a různě velké barevné EPDM granule. Na výběr je řada barev, což umožňuje podlahu sladit s jakýmkoli interiérem. Pryžová podlaha SPORTEC® splash je příjemná pro chůzi, odolná, tlumí kročejový hluk a snadno se udržuje. Interiér bude nejen atraktivní, ale i bezpečný.

## 2. Materiál

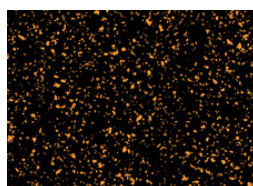
Jemné granule z černé recyklované pryže a barevné EPDM granule, pojivo PU elastomer.

## 3. Vzhled

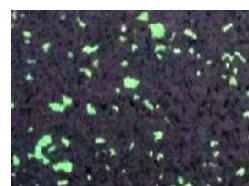
Standardní barvy:



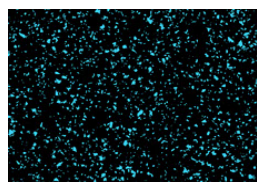
Světle žlutá



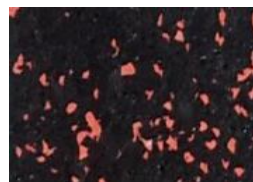
Světle oranžová



Světle zelená



Světle modrá



Světle červená

Další barvy na objednávku.  
Drobné barevné rozdíly jsou možné.

## 4. Rozměry/Tolerance

Šířka:	1 500 mm (± 1,5 %)	
Tloušťka:	4, 5, 6, 8, 10 a 12 mm (± 0,3 mm)	
Hustota:	cca 1 050 kg/m <sup>3</sup>	
Délka role (± 1,5 %):	30 m (pro 4 mm)	15 m (pro 8 mm)
	24 m (pro 5 mm)	12 m (pro 10 mm)
	20 m (pro 6 mm)	10 m (pro 12 mm)
Hmotnost:	cca 4,2 kg/m <sup>2</sup> (4 mm)	cca 8,4 kg/m <sup>2</sup> (8 mm)
	cca 5,3 kg/m <sup>2</sup> (5 mm)	cca 10,5 kg/m <sup>2</sup> (10 mm)
	cca 6,3 kg/m <sup>2</sup> (6 mm)	cca 12,6 kg/m <sup>2</sup> (12 mm)



Gummiwerk  
KRAIBURG RELASTEC GmbH  
Fuchsbürger Straße 4  
29410 Salzwedel / Germany

EN 14041:2004



EN 1817  
SPORTEC® splash

## 5. Testy

Třída hořlavosti:	E <sub>fl</sub> (B2)	(EN 13501-1)
Pevnost v tahu:	cca 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 1798)
Prodloužení při přetržení:	cca 70 %	(EN ISO 1798)
Tvrdost:	60 ± 5 Shore A	(DIN 53505)
Teplotní rozmezí:	-30°C až 80 °C	(internal tested)
Otěr:	max. 200 mm <sup>3</sup>	(DIN 53516)
Koeficient tření:	> 0,30μ (DS)	(EN 13893)
Útlum kročejového hluku:	17 dB (pro 6 mm) 18 dB (pro 8 mm)	(DIN EN ISO 140-8:1998-03) (DIN EN ISO 140-8:1998-03)
Zbytková deformace po statickém zatížení:	0,21 mm (pro 6 mm) 0,13 mm (pro 8 mm)	(EN 433:1994-11) (EN 433:1994-11)
Trvalá deformace:	cca 15 %	(DIN 53517)
Opotřebení:	cca 4,0 MPa (pro 5 mm )	(DIN 53577)
Elektrostatické vlastnosti:	0,5 kV	(DIN EN 1815:1995-06)
Stálobarevnost:	2-3	(DIN EN 105-B02:1999-09)
Použití kolečkové židle:	pro trvalé užívání (DIN EN 1307: 1997-06) (Testováno na podlaze silné 8 mm )	

## Doporučení:

Pro delší životnost a snadnější údržbu výrobce doporučuje opatřit podlahu PU nátěrem.

