

# PORPLASTIC ACTIVE

## *game+track*

zweischichtiger Aufbau / wasserdurchlässig / hohe Farbtiefe

# SPEZIALIST FÜR BALLSPORT-ARTEN

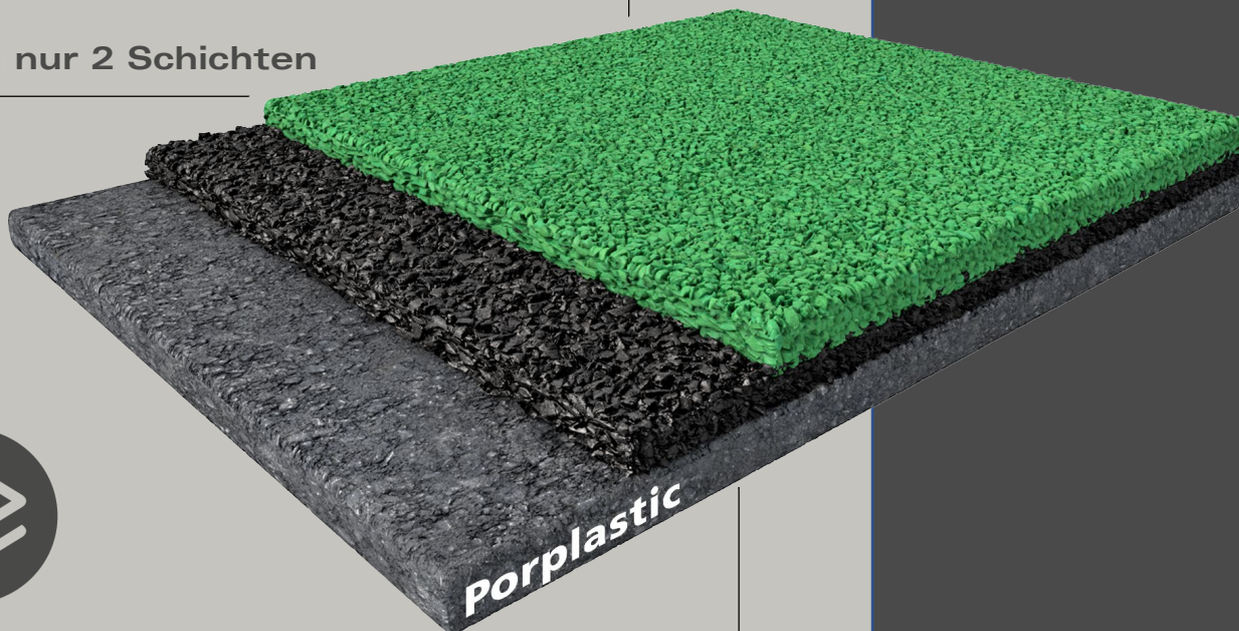
# Porplastic

The sports brand by **viacor**.



Hohe Elastizität

In nur 2 Schichten



In vielen Farben verfügbar

### Anwendungsbereiche

Spielplätze

Einfache Kleinspielfelder

Mehrzweckspielfelder

Schulsportanlagen

Lauf-/Anlaufbahnen im Breitensport

**VIACOR Polymer GmbH**

Graf-Bentzel-Str. 78

72108 Rottenburg

Tel. 07472 94 999-0

Fax 07472 94 999-39

[info@viacor.de](mailto:info@viacor.de)

[www.viacor.de](http://www.viacor.de)

Ausführung und Verbräuche

SCHICHT	VERBAUCH	STÄRKE	WERKZEUG
<b>LINIERUNGSFARBE</b> (optional) PORPLASTIC X8090 	20 – 30 g/lfm	ca. 0,1 – 0,2 mm	Spray
<b>UV-SIEGEL</b> (optional) PORPLASTIC S6020 (SR) 	0,17 – 0,2 kg/m <sup>2</sup> pro Schicht	0,1 mm	Spray, in 2 Schichten
<b>NUTZ-SCHICHT</b> PORPLASTIC T770 PORPLASTIC EPDM (1-4mm) 	1,2 – 1,6 kg/m <sup>2</sup> 6 – 8 kg/m <sup>2</sup>	6 - 8 mm	Einbau Fertiger
<b>ELASTIKSCHICHT</b> PORPLASTIC T770 PORPLASTIC SBR (1-4mm) 	1 – 1,5 kg/m <sup>2</sup> 6 – 8 kg/m <sup>2</sup>	9 – 12 mm	Einbau-Fertiger
<b>GRUNDIERUNG</b> (Asphalt) PORPLASTIC P270 	0,15 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0,1 mm	Rolle oder Airless-Spritzen

Performance-Check

	Abriebfestigkeit von 1,47g		Kraftabbau von 49%		Bruchdehnung von 45%
	Zugfestigkeit von 0,54 N/mm <sup>2</sup>		Reibung Trocken: 103 Nass: 56		Ballreflexion von 101%
	Vertikale Verformung von 2,7 mm		Erfüllt die Umweltaanforderungen		In vielen Farben lieferbar
	Wasserdurchlässig		Witterungsstabil		UV beständig

Bemerkung: weitere Informationen in den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an unseren technischen Service. Alle Angaben sind ca. Werte aus denen kein Haftungsanspruch abgeleitet werden kann. Es gilt die jeweils aktuellste Version des Datenblattes, das auf der VIACOR Homepage unter [www.viacor.de](http://www.viacor.de) heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann. **Stand: Dezember 2023** - technische Änderungen vorbehalten.



Hersteller: