

# PORPLASTIC SW smart

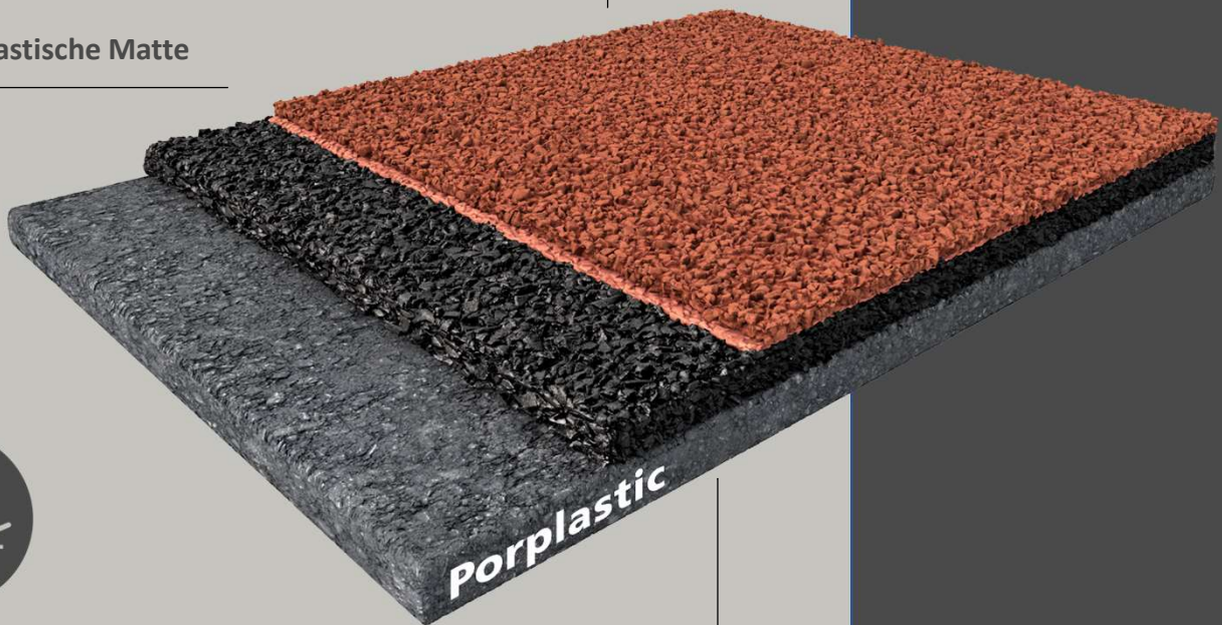
Sandwichbelag aus Elastikmatte, Porenverschluss und Gießbeschichtung mit farbig eingestreutem EPDM-Granulat, wasserundurchlässig

## KLEINFLÄCHEN UND INDOOR



WA zertifiziert

Elastische Matte



Wasserundurchlässig

### Anwendungsbereiche

Laufbahn

Anlaufbahn

Internationale Wettkämpfe

Wettkampfanlage Typ A, B, C

Kurzstreckenlaufbahnen

Olympiade, Weltmeisterschaften

Hochleistungssport

# Porplastic

The sports brand by **viacor**.



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> PORPLASTIC X8090 	20 – 30 g/lfm	ca 0,1 – 0,2 mm	Spray
<b>UV-SIEGEL (optional)</b> PORPLASTIC S6020 	0,17 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	ca 0,1 mm	Spray, in 2 Schichten
<b>VERSCHLEISSSCHICHT</b> PORPLASTIC C570 PORPLASTIC EPDM (1-4mm) 	ca.2,2 – 2,8 kg/m <sup>2</sup> 2,8 netto   4,0 total	ca 3 – 5 mm	Zahn rakel
<b>PORENSCHLUSS</b> PORPLASTIC L370 	0,5 kg/m <sup>2</sup>	ca 0,1 mm	Gummi-Schieber
<b>ELASTIK-MATTE+KLEBER</b> PORPLASTIC B976 	--- 0,3 kg/m <sup>2</sup>	ca 10 – 12 mm	Einbau-Fertiger
<b>GRUNDIERUNG (optional)</b> PORPLASTIC P270 	0,15 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	ca 0,1 mm	Rolle oder Airless Spritzen

Performance-Check



WA-zertifiziert in  
14 mm



Kraftabbau von 44%



Bruchdehnung von 46%



Zugfestigkeit von  
0,62 N/mm<sup>2</sup>



Reibung von 64



extrem Spike-fest



Vertikale Verformung von 2,0 mm



Wasserundurchlässig



In vielen Farben  
lieferbar

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 Website unter [www.viacor.de](http://www.viacor.de) heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann. Stand: Januar 2024- technische Änderungen vorbehalten.



Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH | Graf-Bentzel-Str.78 | 72108 Rottenburg | Germany | Tel: +49 7472 94999-0 | [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de) | [www.viacor.de](http://www.viacor.de)