

# PORPLASTIC *M olympic gold*

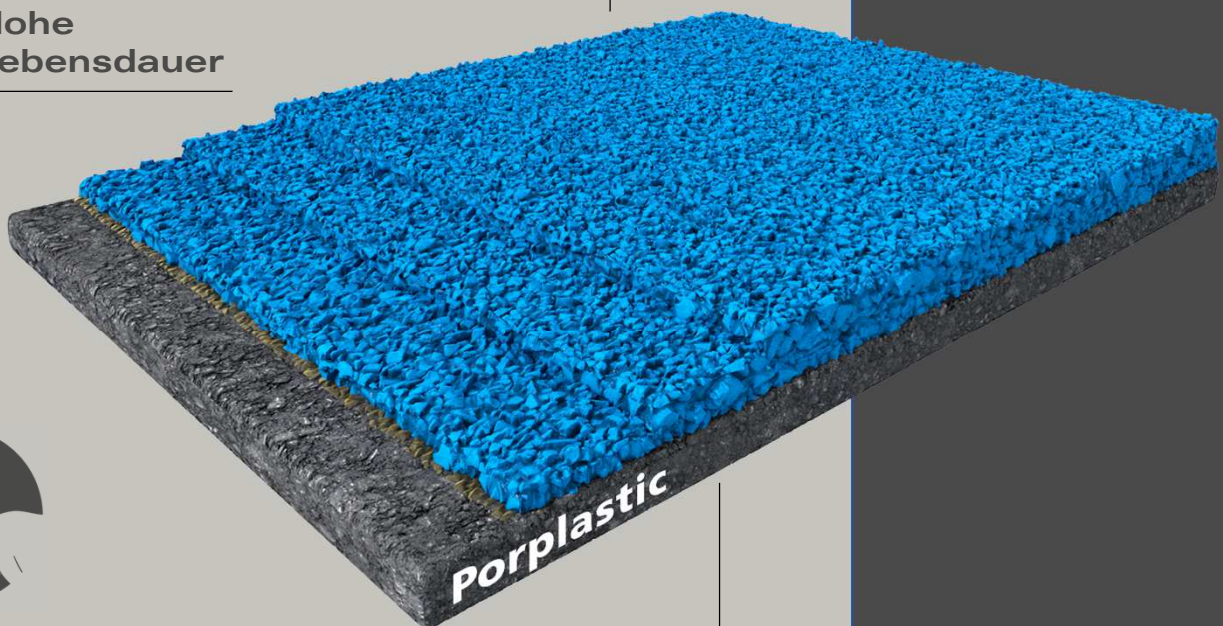
Massiver, ein- oder mehrlagiger PU-gebundener Gießbelag mit eingestreutem, farbigem EPDM-Neu-Gummigranulat, wasserundurchlässig

## DER WELTKLASSE BELAG



WA zertifiziert

Hohe  
Lebensdauer



Umweltfreundlich

### Anwendungsbereiche

Laufbahn

Anlaufbahn

Internationale Wettkämpfe

Wettkampfanlage Typ A, B, C

Kurzstreckenlaufbahnen

Hochleistungssport

Olympiade, Weltmeisterschaften



**Porplastic**

The sports brand by **viacor**.



**Sportbau von Gramm GmbH**

Graf-Bentzel-Str. 78

72108 Rottenburg

Tel. 07472 94 999-0

Fax 07472 94 999-39

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

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

Ausführung und Verbräuche

SCHICHT	VERBAUCH	STÄRKE	AUSFÜHRUNG
<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> pro Schicht	ca. 0,1 mm	Spray, in 2 Schichten
<b>VERSCHLEISSSCHICHT</b> PORPLASTIC C570 PORPLASTIC EPDM (1-4mm) 	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup> 2,8 netto   4,0 brutto	ca. 3 – 5 mm	Zahn rakel/ Einstreuen
<b>2. EINSTREUSCHICHT</b> PORPLASTIC C570 PORPLASTIC EPDM (1-4mm) 	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> 3,0 netto   3,5 brutto	ca. 5 mm	Zahn rakel/ Einstreuen
<b>1. EINSTREUSCHICHT</b> PORPLASTIC C570 PORPLASTIC EPDM (1-4mm) 	3 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> 3,0 netto   3,5 brutto	ca. 5 mm	Zahn rakel/ Einstreuen
<b>GRUNDIERUNG (optional)</b> PORPLASTIC P270 (for asphalt) 	0,15 – 0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,1 mm	Rolle oder Spray

Performance-Check



WA-Zertifiziert  
14,5 mm



Kraftabbau von 39%



Bruchdehnung von 63%



Zugfestigkeit von  
0,56 N/mm<sup>2</sup>



Reibung 74



Dauerhafte  
Spikebeständigkeit



Vertikale Verformung  
von 2,0 mm

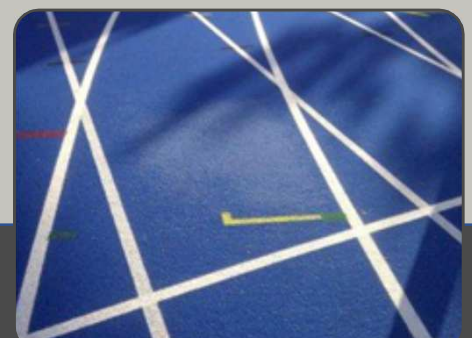


Abriebbeständig von  
1,62g



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 PORPLASTIC Homepage unter [www.porplastic.de](http://www.porplastic.de) heruntergeladen oder bei PORPLASTIC angefordert werden kann. **Stand: Januar 2022** - technische Änderungen vorbehalten.



Hersteller: