SYSTEMDATENBLATT

PORPLASTIC INDOOR PEL basic

Sportboden-Beschichtungssystem für Hallensportböden punktelastisch nach DIN 18032-2 und EN 14904

Porplastic

The sports brand by **viacor**.











DIN 18032-2 und EN 14904 zertifiziert

Äußerst emissionsarm



Porplastic



vielen Farben

Anwendungsbereiche

Sporthallen

Schulsporthallen

Multifunktionshallen

VIACOR Polymer GmbH

Graf-Bentzel-Str. 78
72108 Rottenburg
Tel. 07472 94 999-0
Fax 07472 94 999-39
info@viacor.de
www.viacor.de

Ausführung und Verbräuche

SCHICHT

LINIERUNGSFARBE

PORPLASTIC X8005



FLEXIBLE VERSIEGELUNG

PORPLASTIC S6000P



ELASTIKSCHICHT

PORPLASTIC C524



AUSGLEICHSSCHICHT

PORPLASTIC C524



PORENVERSCHLUSS

PORPLASTIC L375



ELASTIKMATTE+KLEBER

PORPLASTIC MATTE PORPLASTIC B976



VIASOL EP-P210



VERBAUCH

10 – 15 g/lfm

 $0,12 - 0,15 \text{ kg/m}^2$

 $2,0 - 3,0 \text{ kg/m}^2$

 $0.4 - 0.8 \text{ kg/m}^2$

 $ca 0,3 - 0,7 \text{ kg/m}^2$

ca 0,8 kg/m² (Kleber)

ca 0,4 kg/m²

STÄRKE

0,1 – 0,2 mm

0,1 mm

2 - 3 mm

ca 0,5 mm

0,1-0,2 mm

4 – 10 mm (Elastikmatte)

ca 0,2 mm

WERKZEUG

Walze oder Pinsel

Walze

Zahnrakel

Zahnrakel

Gummischieber oder Spachtel

Zuschneiden und in frischen Kleber einlegen, Zahnspachtel

> Walze und Gummischieber

Performance-Check



Glanzgrad von 23



dauerhafte Elastizität



Wasserundurchlässig



Ballsprungverhalten > 96%



Abriebbeständig von 30mg



Schlagfestigkeit von 9 - 13 Nm



Kraftaufbau von 17-30%



In vielen Farben lieferbar



Gleitverhalten von 100

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 heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann. **Stand: Januar 2024** - technische Änderungen vorbehalten.





