

### Oberbelag Linoleum

Dicke 3,2 mm oder 4 mm, Bahnenbreite 2,0 m

Marmoriert nach DIN 548

Lichteinheit nach ISO 140-8 > Stufe 6 erfüllt

Antistatik nach EN 1815 < 2 kV erfüllt

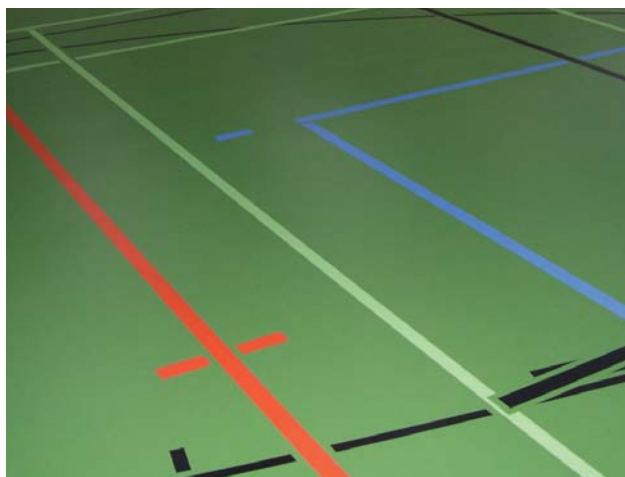
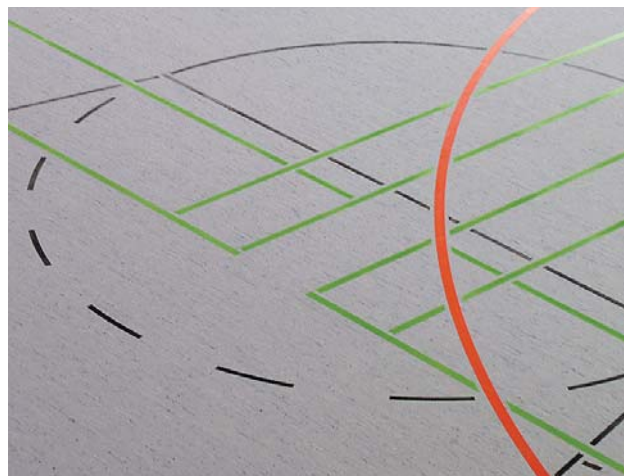
Gleitreibungsbeiwert nach DIN V 18032-2,  
0,4 bis 0,6  $\mu$  erfüllt.

Zigarettenglutbeständigkeit: unempfindlich

Brandverhalten nach EN 13501-1: C<sub>fl</sub> - S1

Fußbodenheizung: geeignet

**Einsatzbereich für Sportböden  
Duplex und Duolastic**



### Oberbelag PUR

PUR-Beschichtung, flüssig als fugenloser  
PUR-Oberbelag, Dicke 2 mm.

Techn. Anforderungen an die Beschichtung:

Zugfestigkeit mind. 10 MPa

Bruchdehnung mind. 200 %

Weiterreißfestigkeit mind. 25 N/mm

Shore A Härte mind. 80

PUR-Verschleißschicht, hochabriebfest.

30 Standardfarben zur Auswahl.

Sonderfarben ab 400 qm möglich.

Gesamtdicke: 2 mm

**Einsatzbereich für Sportböden Duolastic**

### Oberbelag PUR (KFP bzw. Combiboden)

Oberbelag PUR, bestehend aus einer 3 bis  
6 mm starken Gummigranulatbahnenware und  
fugenloser PUR-Beschichtung, Dicke 2 mm.

Techn. Anforderungen an die Beschichtung:

Zugfestigkeit mind. 10 MPa

Bruchdehnung mind. 200 %

Weiterreißfestigkeit mind. 25 N/mm

Shore A Härte mind. 80

PUR-Verschleißschicht, hochabriebfest.

30 Standardfarben zur Auswahl.

Sonderfarben ab 400 qm möglich.

Gesamtdicke: 5 - 8 mm



**Einsatzbereich für Sportböden Duplex**

© Polysport GmbH, 04/2008