



Aufbau für Laufbahn oder Segment mit Kunststoffbelag

ACO SPORT Elastic Randsteine müssen in Beton verlegt werden, um eine Veränderung ihrer Lage zu verhindern. Nach dem Grabeaushub erfolgt die höhen- und fluchtgerechte Verlegung auf einem 10 cm starken Betonbett mit 8 cm starken Seitenstützen aus mindestens B 15 bzw. C 12/15.

Verlegehinweis:

- ① Kunststoffbelag
  - ② obere gebundene Tragschicht
  - ③ untere gebundene Tragschicht
  - ④ ungebundene Tragschicht
  - ⑤ Baugrundplanum
  - ⑥ Betonummantelung
  - ⑦ Betongüte nach DIN 1045: B 15  
Betongüte nach EN 206-1: C 12/15
  - ⑧ Sprunggrubenfüllung
  - ⑨ Tragschicht
  - ⑩ Filterschicht
- bzw. angrenzende Beläge wie Rasen oder Pflaster

Index	Datum	Gewicht	Benennung	Masseneinheit	Projektion: ISO-E	Inotec Sportanlagen- und Edelstrahltechnik GmbH 24755 Rendsburg, Postfach 320 Tel. 04331 / 354600 Fax 04331 / 354237	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch für andere Zwecke ohne schriftliche Genehmigung der Inotec verwendet werden und bleibt Eigentum der Inotec. Schutzvermerk nach DIN 34.000/34.001
Verstärker:	Datum	Oberfläche		cm			
zul. Abweich:							
Gezeichnet:	Datum	Name	Massstab:				
Geprüft:	30.01.1998	Göhler					
Update:	23.10.2003	Reiners					

Einbau Elasticrandstein  
für Sprunggrube

Zählung Nr.:  
G3-E02-017-0

Index  
000

Ersatz für:

Ersatz durch: