

Opdrachtgever: SuperSub Sportsystems B.V.  
 Produktieweg 52  
 2382 PD Zoeterwoude

## Supersub - Certificaat:240199<sub>cv1</sub>

### Schokabsorptie van permeabel schuimbeton.

Druuten, 18 oktober 2024

Testlocatie: SuperSub Sportsystems B.V.; Produktieweg 52; 2382 PD Zoeterwoude  
 Temperatuur: 15 °C.  
 RV: 65 %.  
 Test datum: 6 september 2024 (rapport 240199rv2).

De schokabsorptie en de maximale indrukking zijn getest op verschillende ondergronden. Resultaten:

	beton	beton	beton
		Padel los	Match Clay Los
		blauw	rood
schok absorptie in %	6	21,3	26
max. indrukking in mm	0,3	0,6	0,8



	supersub	supersub	supersub	supersub	supersub
			Match Clay	Padel los	Match Clay los
			rood	blauw	rood
schok absorptie in %					
max. indrukking in mm	12,6	17	29,7	23,8	32
	0,3	0,3	0,8	0,7	1

Meetapparaat Deltec Field tester: nauwkeurigheid circa 5 %.

#### CONCLUSIE:

De schokabsorptie van Supersub zonder bekleding is tenminste 2 maal hoger dan die van een standaard B25 betonvloer zonder bekleding. Met bekleding blijft deze eigenschap behouden, het resultaat wordt echter gereduceerd door de bekleding.

Vergelijkstest bij gelijke condities: Supersub met Match Clay los: Schokabsorptie 32 %.  
 Beton met Match Clay los: Schokabsorptie 26 %.

*R Mijling*

René Mijling  
 sr. Adviseur / expertise kunststofvloeren

Mobiel 0628-972913