

RUBBER SLOF

Layher® 

Meer mogelijk. Het systeem voor steigers.

Deze slof met de wrijving van autobandrubber is een veelgebruikt onderdeel van ons artikelenaanbod. Tegenwoordig liggen de eisen op het gebied van wind en andere horizontale belastingen erg hoog. De kans dat een totale vrijstaande constructie door wind verschuift wordt met het tussenvoegen van deze Layher rubber slof minimaal. Geschikt voor buitenopstellingen op een stabiele bestrating waarbij eigenlijk geen houten drukverdelers nodig zijn. Met deze slof ontstaat een maximale wrijving tussen de voetspindel en de ondergrond. Bovendien ziet het er voor evenementtoepassingen netjes afgewerkt uit. Uiteraard ook te gebruiken in combinatie met houten drukverdelers en/of multiplex woodpads.

Gebruikstoepassingen en voordelen:

- **Maximale wrijving tussen de steigerconstructie en ondergrond* (z.o.z.)**
- **Bescherming kwetsbare vloeren**
- **Nette afwerking voor evenementopstellingen**
- **Beschermplaat voor ondersteuning van prefab betonelementen**
- **Onderlegslof tussen de Layher voetgangersbrug en stalen oplegbalk**



Voor opstellingen in binnenlocaties beschermt deze rubber slof dure kwetsbare vloeren van bijvoorbeeld natuursteen of hout.



Afmeting:

Buitenmaat: 200 mm. x 200 mm

Binnenmaat: 150 mm. x 150 mm

9810/013 Rubber slof

zwart/blauw 0.35 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

*De rubber slof is gemaakt van gerecycleerd rubbermateriaal. Deze rubber slof is voor het verhogen van de wrijving (schuifweerstand). Voor eventuele noodzakelijke drukverdeling combineren met houten onderstoppen of betonplaten.

Wrijvingscoëfficiënt μ_s

	Staal	Beton ruw	Beton glad	Asfalt	Hout ruw	Hout glad
Droog	0.86	0.92	0.69	0.81	0.89	0.79
Nat	0.75	0.84	0.63	0.75	0.87	0.62

Wrijvingscoëfficiënten zijn door beproeving bepaald (EN1993-2).