

DIBA© 670 Rubberscreed Tank-Top

Vloersysteemblad

DIBA© 670 Rubberscreed Tank-Top

De DIBA© 670 Rubberscreed is een kunststofvloersysteem dat ontwikkeld is om scheepsdekken te isoleren, nivelleren en te ontdreunen. Rubberscreed Tank-Top wordt met name toegepast op luxe schepen en jachten.

Rubberscreed Tank-Top is een ondervloer welke door een afwerklaag wordt overlaagd (zoals vloerbedekking, tegels enz.). Het systeem is van oorsprong ontwikkeld voor het lower deck van de Rijn-passagiersschepen, om het condensvocht op de vloer tegen te gaan. Tevens is dit ook een uitstekend akoestisch systeem alsmede heeft het een ontdreunende werking.

Technische gegevens.

Kleur	: Zwart
% vaste stof gehalte	: 100%
Stofdroog	: Na ca.8 uur.
Beloopbaar	: Na ca.12 uur
Overlaagbaar	: Na 24 uur
Laagdikte	: 10 mm
Mechanische belastbaar	: Na 48 uur.
Chemische belastbaar	: Na 7 dagen.
Marine	: Low flame spread

Verwerkingsvoorwaarden.

Minimale temperatuur	: > dan 10 C°
Optimale verwerk. Temperatuur	: Tussen 17 en 22 C°
RV (Relatieve luchtvochtigheid)	: Max. 85%.
Temp. Ondervloer	: > dan 10 C° en 3C° boven dauwpunt
Vochtigheid ondergrond	: droog
Ondergrond	: Vrij van vervuiling en open structuur

Toepassingsgebied.

- Scheepsdekken
- Ondervloer

Vavier Kunststoffen

Opbouw vloer systeem

- Primeren van de ondervloer
- Aanbrengen Rubberscreed Tank-Top systeem

Unieke eigenschappen.

- Isolerend
- Akoestisch
- Ontdreuning



SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE