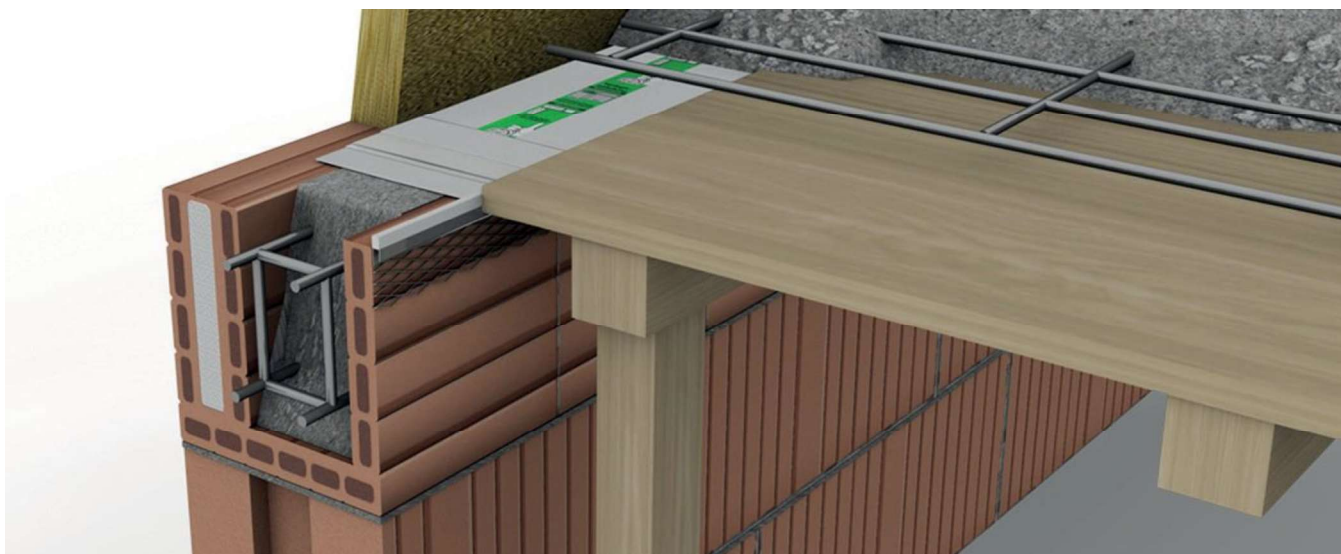




SPEBA[®]

INNOVATIV KONSTRUKTIONSTEKNOLOGI

Glidefolier F150, F60 & F5



SPEBA® Serie F 150 glidelejer er belagt med SPEBA-Dur smøremiddel. Som beskyttelse mod støv i glidedelene, er glidefolien pakket ind i SPEBA® ScherPack-systemet og leveres med trykt montagevejledning og er klar til montering. Kan anvendes i bygningskonstruktioner hvor der ønskes at forhindre forskydningsrevner mellem bygningsdele. Stødsamlinger lukkes med SPEBA® afdækningstape.

SPEBA® Glidefolie F150/1500

SPEBA® Glidefolie F150/1504

SPEBA® Glidefolie F150/1514

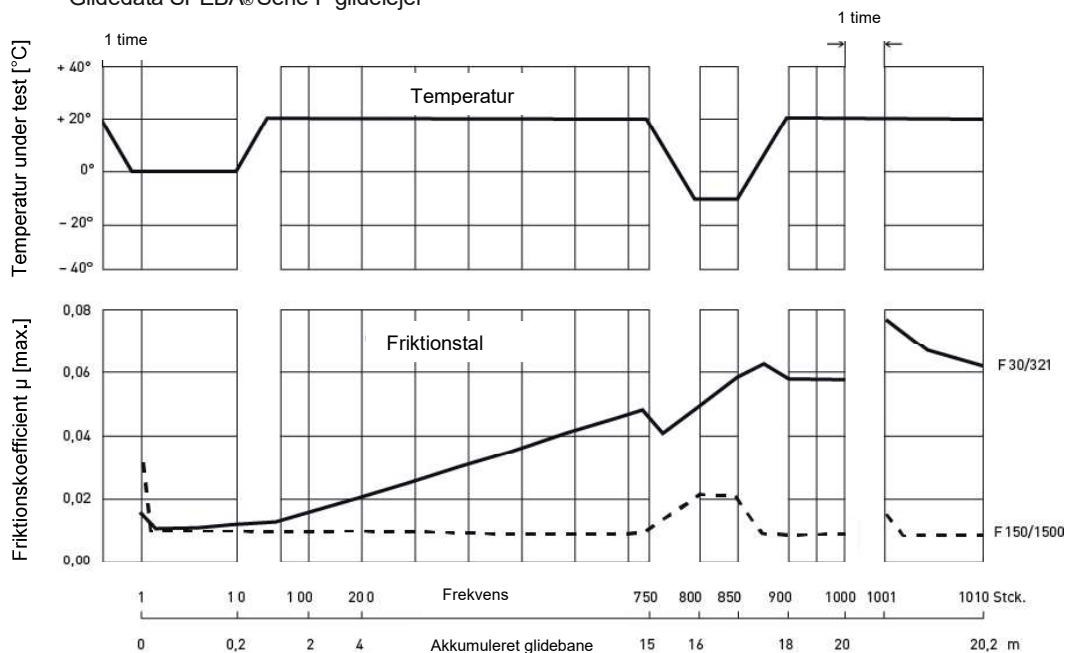


Egenskaber	F150/1500	F150/1504	F150/1514
Beklædning	Uden elastomer	Elastomer underside	Elastomer på begge sider
Krav til lejefladen	Glat underlag	Ru underlag	Ru underlag
Anvendelsesområde	In-situ beton	In-situ beton	In-situ beton / betonelementer
Indbygningstykkelse	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
Maks. trykspænding σ_d (karakteristisk)	15 MPa	15 MPa	15 MPa
Vinkeldrejning	Ikke muligt	Ikke muligt	Ikke muligt
Dimensioner	Maks. 1000x1000 mm	Maks. 1000x1000 mm	Maks. 1000x1000 mm
Friktionskoefficient	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$
Driftstemperatur	- 30 til +60 °C	- 30 til +60 °C	- 30 til +60 °C

ANSVARFRASKRIVELSE:

Med vores information ønsker vi at rådgive dig baseret på vores tests og erfaringer efter vores bedste viden og overbevisning. SPEBA® kan ikke garantere behandlingsresultatet i individuelle tilfælde på grund af det store antal mulige anvendelser, opbevarings-, forarbejdnings- og byggepladsforhold, som er uden for vores kontrol. Der skal udføres egne tests. Vores tekniske kundeservice står til din rådighed. Dette datablad er ikke underlagt nogen ændringsservice! Alle oplysninger gives uden garanti. Den aktuelle, gyldige version er tilgængelig på www.speba.de

Glidedata SPEBA® Serie F glidelejer



Overfladetryk $\sigma = 0,5 \text{ MPa}$ (F30) 20 MPa (F150) | Belastningstid $t_v = 1 \text{ time}$ | Glidebane (enkeltlag) $b = 0-10 \text{ mm}$ Spørg venligst efter den respektive testrapport.

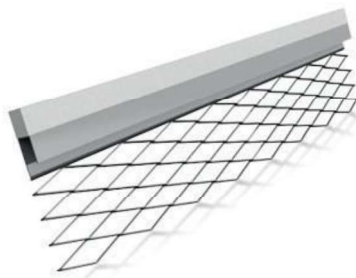
SPEBA® afdækningstape



Alle stødsamlinger på glidefolierne forsegles med SPEBA® afdækningstape for at undgå mørtelbroer (in-situ beton). Dette garanterer, at lejerne stadig kan bevæge sig.

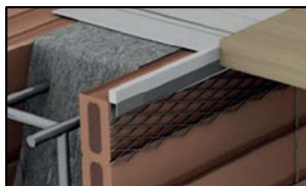
Rulle: 66 m lang, 50 mm bred.

SPEBA® Gipsprofil P 600



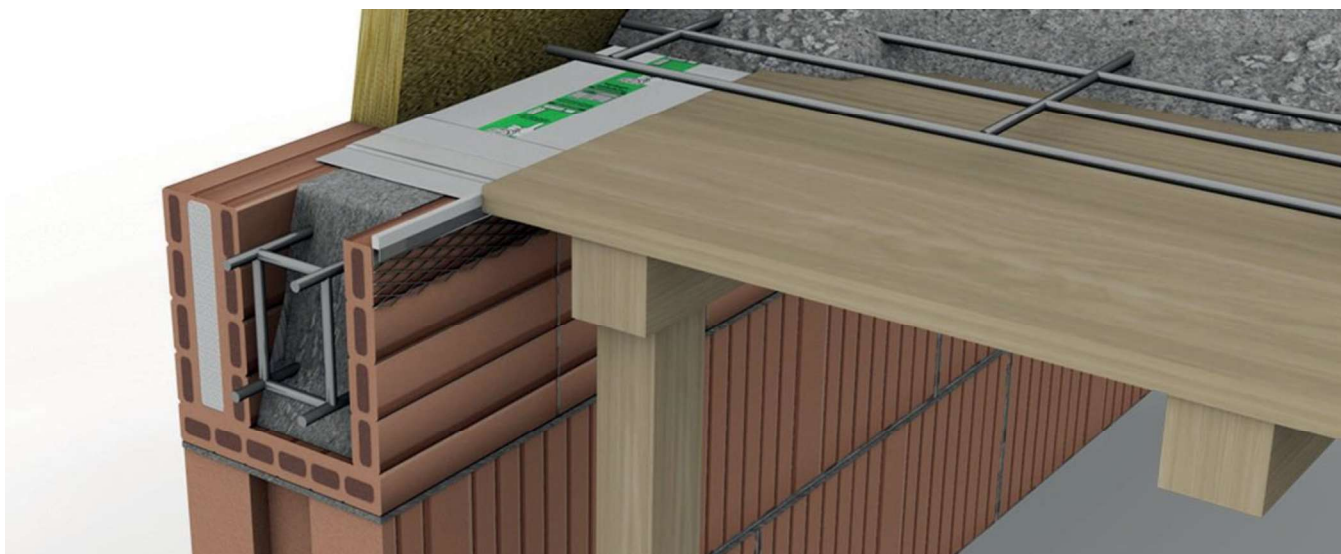
SPEBA® Pudsprofil P 600 anvendes mellem vægpuds og loftpuds i forbindelse med in-situ støbning.

Individuel længde: 2,50 m



ANSVARFRASKRIVELSE:

Med vores information ønsker vi at rådgive dig baseret på vores tests og erfaringer efter vores bedste viden og overbevisning. SPEBA® kan ikke garantere behandlingsresultatet i individuelle tilfælde på grund af det store antal mulige anvendelser, opbevarings-, forarbejdnings- og byggepladsforhold, som er uden for vores kontrol. Der skal udføres egne tests. Vores tekniske kundeservice står til din rådighed. Dette datablad er ikke underlagt nogen ændringservice! Alle oplysninger gives uden garanti. Den aktuelle, gyldige version er tilgængelig på www.speba.de



SPEBA® Serie F 60 glidelejer er belagt med SPEBA-Dur smøremiddel. Som beskyttelse mod støv i glidedelene, er glidefolien pakket ind i SPEBA® ScherPack-systemet og leveres med trykt montagevejledning og er klar til montering. Kan anvendes i bygningskonstruktioner hvor der ønskes at forhindre forskydningsrevner mellem bygningsdele. Stødsamlinger lukkes med SPEBA® afdækningstape.

SPEBA® Glidefolie F60/610



SPEBA® Glidefolie F60/614



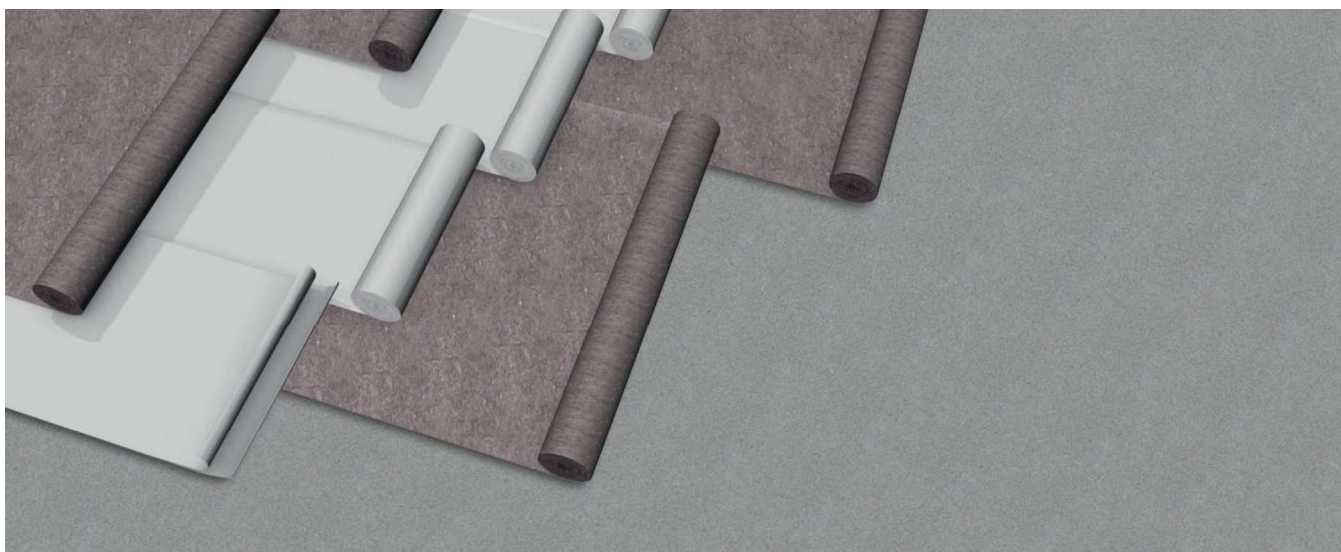
SPEBA® Glidefolie F60/624



Egenskaber	F60/610	F60/614	F60/624
Beklædning	Uden elastomer	Elastomer underside	Elastomer på begge sider
Krav til lejefladen	Glat underlag	Glat underlag	Ru underlag
Anvendelsesområde	In-situ beton	In-situ beton	In-situ beton/betonelementer
Indbygningstykkelse	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
Maks. trykspænding σ_d (karakteristisk)	6 MPa	6 MPa	6 MPa
Vinkeldrejning	Ikke muligt	Ikke muligt	Ikke muligt
Dimensioner	Maks. 1000x1000 mm	Maks. 1000x1000 mm	Maks. 1000x1000 mm
Friktionskoefficient	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$
Driftstemperatur	- 30 til +60 °C	- 30 til +60 °C	- 30 til +60 °C

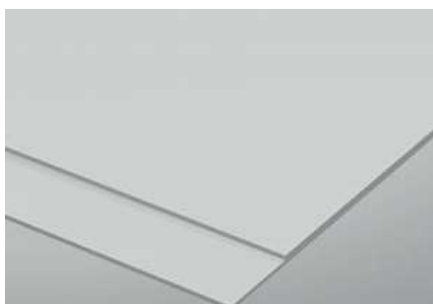
ANSVARFRASKRIVELSE:

Med vores information ønsker vi at rådgive dig baseret på vores tests og erfaringer efter vores bedste viden og overbevisning. SPEBA® kan ikke garantere behandlingsresultatet i individuelle tilfælde på grund af det store antal mulige anvendelser, opbevarings-, forarbejdnings- og byggepladsforhold, som er uden for vores kontrol. Der skal udføres egne tests. Vores tekniske kundeservice står til din rådighed. Dette datablad er ikke underlagt nogen ændringsservice! Alle oplysninger gives uden garanti. Den aktuelle, gyldige version er tilgængelig på www.speba.de



SPEBA® Serie F 5/510 storfladeglidefolie er specielle glidefolier til fx svømmebassiner, skøjtebaner, tanke/betonkar og anden overfladebeton. På grund af temperatur-, krybnings- og svindprocesser eller bevægelser i undergrunden opstår der spændinger mellem jorden og betonstrukturen. Et bevægelseslag, med SPEBA® storfladeglidefolie F5 belagt med SPEBA-Dur smøremiddel, forhindrer revner forårsaget af disse spændinger.

SPEBA® Storfladeglidefolie F5/510



SPEBA® Storfladeglidefolie F5/511

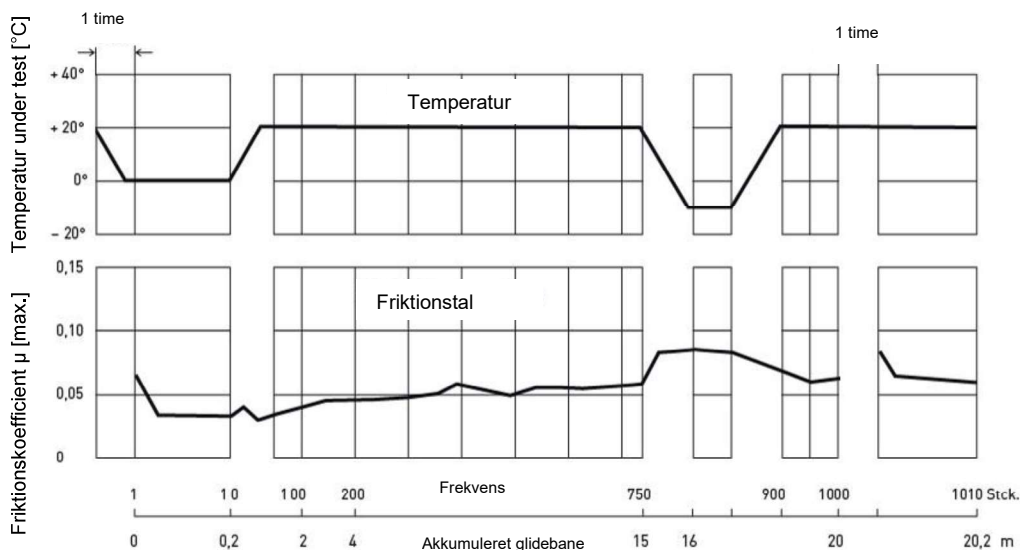


SPEBA® Storfladeglidefolie F5/521



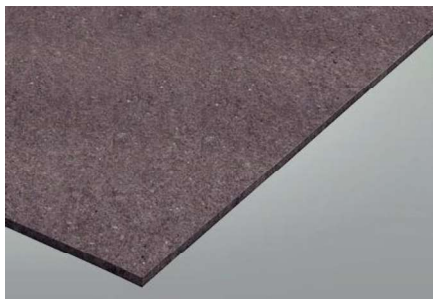
Egenskaber	F5/510	F5/511	F5/521
Beklædning	Uden beklædning	Hårdt skum på den ene side	Hårdt skum på begge sider
Krav til lejeflader	Placeres på jævnt underlag af geotekstil og dækkes med geotekstil	Placeres på jævnt underlag og dækkes med geotekstil	Placeres på jævnt underlag
Driftstemperatur	-30 til +60 °C	-30 til +60 °C	-30 til +60 °C
Indbygningstykkelse	0,5 mm	2,5 mm	4,5 mm
Maks. trykspænding σ_a (karakteristisk)	0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa
Vinkeldrejning	Ikke muligt	Ikke muligt	Ikke muligt
Dimensioner	Rulle 1m x 15 m	Emner maks. 1m x 2,5 m	Emner maks. 1m x 2,5 m
Friktionskoefficient	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$

Glidedata SPEBA® storfladeglidefolie serie F 5



Overfladetryk $\sigma = 0,12 \text{ MPa}$ | Belastningstid $t_v = 1 \text{ time}$ | Glidebane (enkeltlag) $w = 0-10 \text{ mm}$
 Spørg evt. venligst efter den respektive testrapport.

SPEBA® beklædningsfleece (geotekstil)



Udlægning: Rul ud på underlag eller på udlagt lag F5/510, overlap 10 cm

Rulle: 50 m lang, 2 m bred, ca. 200 g/m², ~ 2 mm tyk

SPEBA® afdækningstape



Alle stødsamlinger på glidefolierne forsegles med SPEBA® afdækningstape for at undgå mørtelbroer. Dette garanterer, at lejerne stadig kan bevæge sig.

Rulle: 66 m lang, 50 mm bred

ANSVARFRASKRIVELSE:

Med vores information ønsker vi at rådgive dig baseret på vores tests og erfaringer efter vores bedste viden og overbevisning. SPEBA® kan ikke garantere behandlingsresultatet i individuelle tilfælde på grund af det store antal mulige anvendelser, opbevarings-, forarbejdnings- og byggepladsforhold, som er uden for vores kontrol. Der skal udføres egne tests. Vores tekniske kundeservice står til din rådighed. Dette datablad er ikke underlagt nogen ændringsservice! Alle oplysninger gives uden garanti. Den aktuelle, gyldige version er tilgængelig på www.speba.de