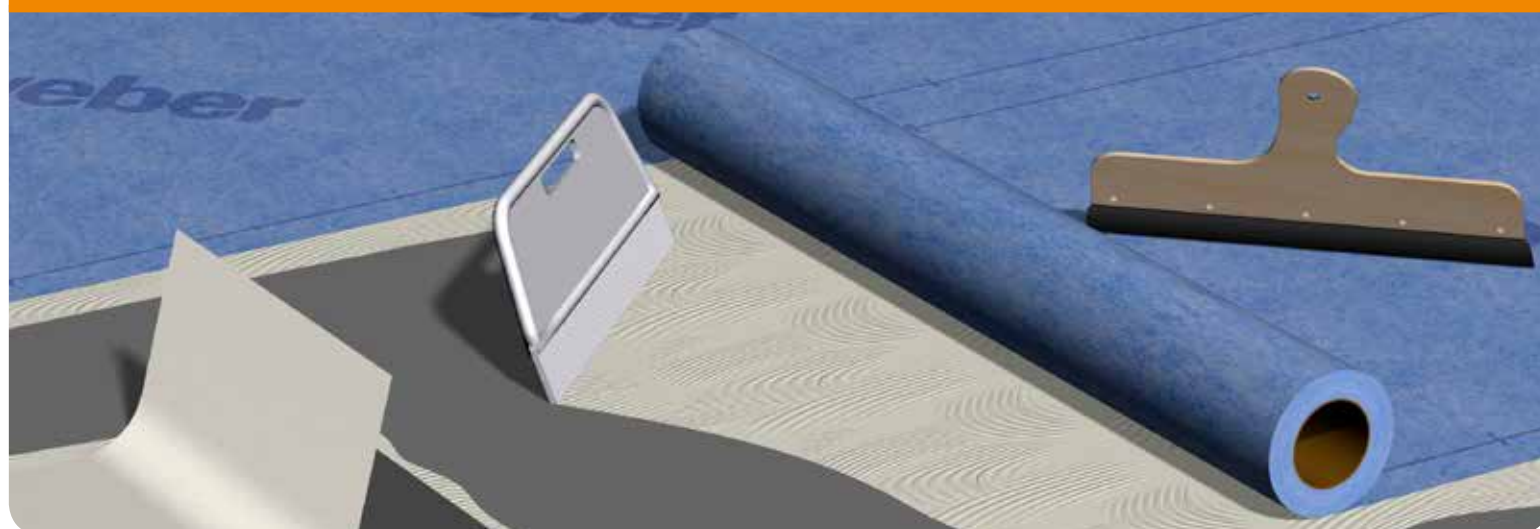


Tätskiktssystem Produktguide

Tec Foliesystem



Foliebaserat tätskiktssystem med ånggenomgångsmotstånd
> 2 600 000 s/m

Konstruktioner/underlag

Vägg av regelverkskonstruktion med lämpligt skivmaterial. Träbjälklag uppstyvat med avjämningsmassa. Tunga konstruktioner som betong, lättbetong, tegel och lättklinker t ex Leca som är putsade eller spacklade. Betong ska vara minst 28 dygn gammal under goda härdbetingelser (+23°C 50% RF) och ha en fukthalt mindre än 90% RF.

Ingående systemkomponenter

Tätskikt	Åtgång
webertec folie	1,05 lpm/m ²
webertec membran och folielim	0,6 kg/m ² för limning 0,2 kg/m ² för försegling
webertec folie- och skarvlim	0,6 kg/m ² för limning 0,2 kg/m ² för försegling
webertec tillbehörslim	ca 15 lpm/patron vid limning av folieskarv

Tätrensa

webertec tätrensa (120 mm x 10 m, 25 m, 30 m och 100 m) 1 lpm/m² + 1 lpm/m vinkel

webertec tillbehörslim ca 5 lpm/patron vid montering av tätrensa

Fäst- och fogmassor

Se Produktguide Fäst- och fogmassor.

Silikon

webercolor silikon våtrum.

Åtgång

Tec Dispersionssystem



Rollat tätskiktssystem med ånggenomgångsmotstånd
> 1 000 000 s/m

Konstruktioner/underlag

Tunga konstruktioner som betong, lättbetong, tegel och lättklinker t ex Leca som är putsade eller spacklade. Vägg av regelverkskonstruktion med lämpligt skivmaterial i våtzon 2. Betong ska vara minst 28 dygn gammal under goda härdbetingelser (+23°C 50% RF) och ha en fukthalt mindre än 90% RF.

Ingående systemkomponenter

Tätskikt	Åtgång
webertec ångspärr	0,25 kg/m ²
webertec membran och folielim	1,0 kg/m ²
Tätrensa	Åtgång
webertec tätrensa (120 mm x 10, 25, 30 och 100 m)	1 lpm/m ² + 1 lpm/m vinkel

Tec Fiberrensa

För användning i massiv konstruktion. Längd på samtliga vinklar och materialövergångar i massiv konstruktion.

webertec fiberrensa (120 mm x 25 och 100 m) 1 lpm/m vinkel

Fäst- och fogmassor

Se Produktguide Fäst- och fogmassor.

Silikon

weber.color silikon våtrum.

Åtgång

Tec Superflex D2



Tec Superflex D2 är ett 2-komponent diffusionsöppet tätskikt för användning i konstruktioner som ska beläggas med keramiska plattor i tuffa miljöer såväl inom- som utomhus.

Tec Superflex D2 är snabbhärdande och flexibelt och kan användas utomhus, på terrasser och balkonger och sötvattenbassänger samt i offentliga miljöer som restaurang och storkök.

Tec Superflex D2 kan även användas i kallare eller andra utrymmen med tillskjutande fukt. Kontakta vår teknisk support för närmare konsultation.

Konstruktioner/underlag

På spacklade eller putsade murverk samt betong. Betong ska vara minst 28 dygn gammal under goda härdbetingelser (+23°C 50% RF) och ha en fukthalt mindre än 90% RF.

Ingående systemkomponenter

webertec Superflex D2 1,25 kg/mm/m²
min 2,5 kg/m² på ytor utan tryckande vatten
min 3,75 kg/m² under tryckande vatten

webertec fiberrensa (120 mm x 25 och 100 m)
Förstärkning av vinklar.

Fäst- och fogmassa

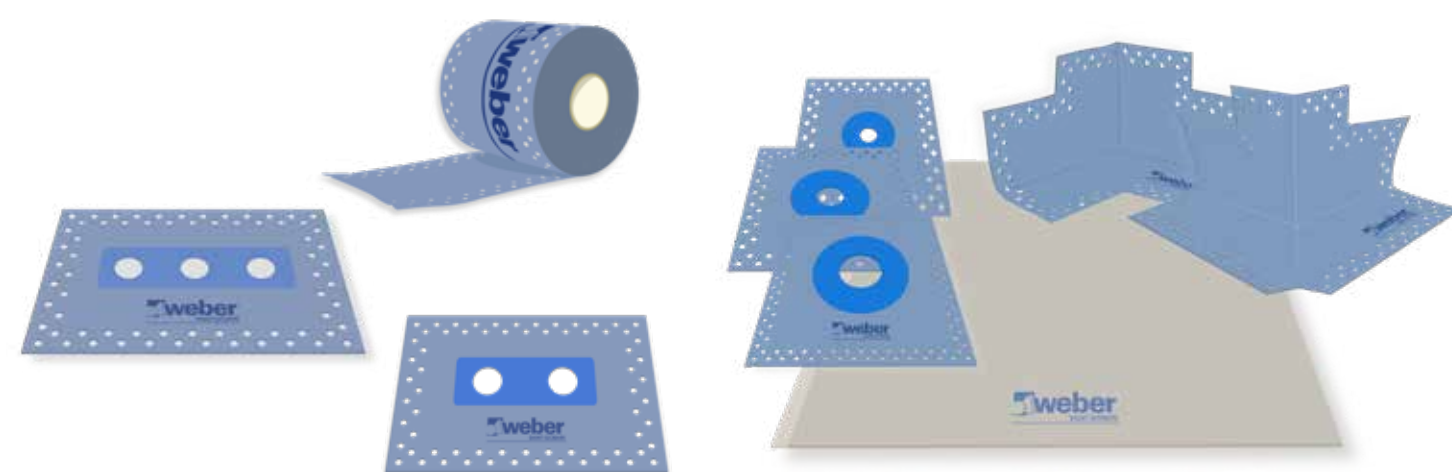
Se Produktguide Fäst- och fogmassor.

Tätning av brunnar genomföringar mm

Tätning mot brunnar, lampor, genomföringar och infästningar i bassäng samt brunnar i restauranger, storkök och på terrasser utförs med Superflex D2.

Åtgång

webertec rörmanschetter och andra tillbehör



Weber har lättmonterade och beständiga rörmanschetter för att åstadkomma säkra våtrumskonstruktioner.

Rörmanschetter för användning i våtrum med rör-i-rörssystem i väggfixturer med 40 mm centrumavstånd på vägg finns i 2x10-24 mm, 3x10-24 mm, 2x24-32 mm.

Övriga manschetter finns i storlekarna: Ø10-28 mm, 32-55 mm och 75-110 mm.

Andra tillbehör

webertec innerhörn
webertec ytterhörn
webertec brunnsmanschett (370 x 370 mm)
webertec brunnsmanschett DBR: Rulle 10 m x 250 mm bred
webertec tätrensa: Rulle 10 m x 120 mm bred
30 m x 120 mm
100 m x 120 mm