

Pieg des forma	Uzglab šana
Pieg des forma: Izm ri: 2,00 m x 50 m „Standarts”	CEMproof® SilverSeal Quellvlies var uzglab t neierobežotu laiku saus viet , tas j sarg no sala un stipras siltuma iedarb bas. SilverSeal uzglab šanas laik j sarg no UV stariem. SilverSeal pirms ieb v šanas j uzglab saus viet !

Produkta raksturlielumi

Preces nosaukums	CEMproof SilverSeal „akt vs”					SilverSeal Quellvlies Izmantošana b vlaukum Ras jums un 4 att li
Izm ri	2 m x 40 m , rullis pa 100 m ²					
Tips	Meh niski nostiprin t, termiski fiks ts, rea j ošs ar deni neausts audums ar uzkl tu PE-foliju					
Š iedru materi ls	Polipropil na š iedra, balta					
teotekstila iztur bas klase	GR 3 (saus)					
Uzbriedin šanas l dzeklis	deni absorb juša, uzbriestoša speci la š iedra					
Uzbriedin šanas sviediens	>170 kN/m ² (atkar b no apr kojuma pak pes)					
Tests	P rbaudes metode (balstoties uz)	Vien ba	Sausa produkta v rt ba	Uzbrieduša produkta v rt ba	Atkal Izž v t v rt ba	
Virsmas vien bas svars	DIN EN ISO 9864:2005-05	g/m ²	450	8.200	435	
Biezums	DIN EN 964-1					
	Papildus slodze 2 kN,m ²	mm	2.2	9.5	4.2	
	Papildus slodze 20 kN,m ²	mm	1.5	7	1.9	
	Papildus slodze 200 kN,m ²	mm	0.9	3.3	0.92	
Maksim l vilces sp ja	DIN EN ISO 29073:1992-08					
	CD	kN/m	14.6	5.3	14.3	
	MD	kN/m	6.6	2	5.9	
Maksim l vilces sp ja Izstiepšans	DIN EN ISO 9073:1992-08					
	CD	%	75	102	82	
	MD	%	115	145	110	
Spiedoga izspiešanas sp ks	DIN EN ISO 12236:2006-11	kN	1.7	1	1.6	
Maksim l deform cija	DIN EN ISO 12236:2006-11	Cm	6.1	9.8	6	
Izm in jums	P rbaudes metode (balstoties uz)	Vien ba	Rezult ts			
Uzbriešanas pacelšanas izm in jums			Nos šans tiek izl dzin ta pace ot l dz maksim lajam uzbriešanas spiedienam			
dens caurlaid ba	DIN 18130 TX-KP-ST-UO					
	Pirm uzbriešana	m/s	< 5 x 10 ⁻⁹			
	P rmai a no sausa uz mitru	m/s	< 3 x 10 ⁻⁹			
	P rmai a no sala-uz atkušanu p c 4 cikliem	m/s	< 3,9 x 10 ⁻⁹			
Iztur bas sp jas noteikšana ar iespiešanu	Boj jums à 5 mm					
	bez spiediena		ap veida izplešans < 1 cm			
	k pjošs dens spiediens l dz 7 m dens staba		iespiešanas nepalielin s			
	7 m dens stabs		Aptuveni ap veida izplešans < 2m			

Iepriekš min tie dati sast d ti saska ar iesniegto P rbaudes zi ojumu. Notiek n kamie izm in jumi!
Piez me: Noteiktie dati ir vid j s v rt bas, kuras pak autas parastaj m neausta auduma materi lu produkcijas sv rst b m. Tiek patur tas ties bas veikt tehniskas izmai as un modifik cijas.

Min tie tehniskie dati ir vid j s v rt bas par ru a platumu. Ir runa par orient j oš m v rt b m, kuras ieg tas m su laboratorij un/vai p rbažu instit cij s. Tiek rezerv tas ties bas uz produkta izmai m bez iepriekš jas pazi ošanas. CEMproof@SilverSeal ir ofici l CEMproof AG Switzerland pre u z me.

Logotips BPA

CEM proofi SilverSeal „akt vs”**SilverSeal uzbriestoša membr na, „vieglis, uzbriestošs, pašbl v jošs” bl v jums****CEM proofi SilverSeal testu rezult ts**

dens tvaiku caurlaid ba	DIN EN ISO 12672:2001-09		
	Parauga vid j v rt ba	2,92 x 10 ⁸ [kg/(m ² xh)]; 9,3 sd-v rt ba [m]	
	Dokumenta numurs	5303/723/07 – Mc 18.04.2008	
Bl vuma tests	5 cm p rkl juma bl vums sal m ts ar CEM 805		
	dens spiediens	Iedarb bas ilgums	P rbaudes rezult ts
	0,2 bar	72 h	bl vs
	0,5 bar	24 h	bl vs
	1,0 bar	24 h	bl vs
	1,5 bar	24 h	bl vs
	2,0 bar	14 d	bl vs
	2,5 bar	24h	bl vs
	Ar šo izm in jums tika veiksm gi p rtraukts!		
	Dokumenta numurs	5087/467/07b-Oan 27.04.2007	

Bl v šanas pl tnes „SilverSeal Spezialvlies” pirm p rbaude b vju nobl v šanai pret augšnes mitrumu un deni (tips T).

(P rbaudes pamats: DIN EN 13967, 2007.gada marta izdevums, ar taj ietvertaj m p rbaudes norm m)

Tests	P rbaudes metode	Rezult ts
Redzami tr kumi	DIN EN 1850-2	Nav redzami defektu
Izm ri un novirzes	DIN EN 1848-2	
	Taisnums	x = 2 mm/10m
	Izl dzin jums	x = 0 mm
Biezums un virsmas vien bas masa	DIN EN 1849-2	
	Biezums	x = 2,82 mm s= 0,079 mm
	Masa	x = 498 g/m ²
dens necaurlaid ba	DIN EN 1928 B metode	bl vs
	dens spiediens 60kPa (0,6 bar)	
	P rbaudes ilgums 24 h	
	P rbaudes klimats: DIN 50014-23/50-2	
Dinamisk slodze	DIN EN 12691 A metode	bl vs
	Pamatne: AL-pl ksne	
	250 mm krišanas augstums	
Pretest ba pret novecošanos	DIN EN 1296 12 ned as pie 70°C	bl vs
	DIN EN 1928 B metode	
	dens spiediens 60 kPa (0,6 bar)	
	P rbaudes ilgums 24 h	
	P rbaudes klimats: DIN 50014-23/50-2	

Notur ba pret imik lij m	DIN EN 1847 uzglab šanas ilgums 16 ned as s rmain š dum	bl vs
	DIN EN 1928 B metode	
	dens spiediens 60 kPa (0,6 bar)	
	P rbaudes ilgums 24 h	
	P rbaudes klimats: DIN 50014-23/50-2	
Iztur ba pret t l ku pl šanu	DIN EN 12317-1	Iztur ba pret t l ku pl šanu [N]
	P rbaudes ermenis 100 mm x 200 mm	gareniski: x=28 s=8.6
	v = 100 mm/min	š rs m: x=273 s=17.1
	Naglu att lums: 50 mm	
	P rbaudes klimats: DIN 50014-23/50-2	
Savienojoš s šuves iztur ba pret nogriešanu	DIN EN 12317-1	Maksim l vilces s ja [N/50 mm]
	P rbaudes ermenis 50 mm x 300 mm	x=45,4 s=6,7
	Metin m materi la br vais att lums 200 mm	
	v = 100 mm/min	
	Sal m ts ar CEM 805 l mi	
	P rbaudes klimats: DIN 50014-23/50-2	
Pretest ba pret statisko slodzi	DIN EN 12730	bl vs
	Betona pamatne	
	B metode: slodze 20 kg	
	DIN EN 12311-2	Maksim l vilces sp ja [N/50 mm]
	Metode B	gareniski: x=290 s=11.2
	v = 100 mm/min	š rs m: x=421 s=19.8
	Metin m materi la br vais att lums 200 mm	Maksim l vilces sp ja izstiepšanas [%]
	P rbaudes klimats: DIN 50014-23/50-2	gareniski: x=166 s=10.3 š rs m: x=151s=7.9
Ugunsgr ka raksturojums	DIN EN ISO 11925-2	Eiropas klase E
	DIN EN 3501-1	nedegošs
Dokumenta numurs:	5049/459/07-24.10.2007 pl ns	

P r jie p rbaudes zi ojumi:

Att ls

- mikrobiolo isk iztur ba
- iztur ba daž d s š idr s vid s
- hidrol zes iztur ba
- oksid cijas iztur ba
- caurlaides m in jumi tikai ar pašu neausto materi lu
- droš ba zemei-grunts de iem saska ar BBodSchV

CEMproof®SilverSeal noi dfirmas BPA

Ir ST virsmu izol cija

ar p rbaud tu droš bu!

C