

Technický list
Vydání 24/08/2009
Identifikační číslo:
02 07 04 10 100 0 300000
Sikaplan® WP 1100-30HL
(Sikaplan®-24.6)

Sikaplan® WP 1100-30HL

(Sikaplan®-24.6)

Hydroizolační fólie – spodní stavba

Popis výrobku Sikaplan® WP 1100-30HL je homogenní hydroizolační fólie se signální vrstvou tloušťky 0,6 mm, na bázi polyvinylchloridu (PVC-P).

Použití ■ hydroizolace všech typů podzemních staveb proti spodní vodě a proti radonu

Charakteristiky / výhody

- vysoká odolnost vůči stárnutí
- vysoká pevnost v tahu a prodloužení
- odolné vůči prorůstání kořenů a mikroorganismům
- odolné vůči všem přírodním agresivním médiím, spodním vodám a zemině
- vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení
- vysoká rozměrová stálost
- vysoká pružnost za nízkých teplot
- svařitelné za horka
- vhodné pro kontakt s kyselou měkkou vodou (nízké pH agresivní na beton)
- vhodné pro pokládku na „slabé“ betony (přidržnost < 1,5 N/mm²)
- může být aplikován na vlhký nebo podklad

Testy

Schválení / Zkušební zprávy Odpovídá požadavkům ČSN EN 13967: Hydroizolační pásy a fólie
CE schválení č. 1349-CPD.

Údaje o výrobku

Vzhled / Barva Homogenní, fólie v roli.
Povrch: hladký
Tloušťka fólie: 3,00 mm
Barva:
Vrchní vrstva: žlutá (signální vrstva)
Spodní vrstva: černá

Balení Velikost role: 2,20 m (šířka role) x 20,0 m (délka role).
Hmotnost: 3,90 kg/m²

Skladování

Podmínky skladování/ Skladovatelnost Role musí být skladovány v původním balení, ve vodorovné pozici v suchu a chladnu. Chraňte před přímým sluncem, deštěm, sněhem, ledem,... Výrobek má neomezenou expiraci, pokud je správně skladován.

Technické parametry



Zjevné vady	Vyhovuje.	(EN 1850-2)
Přímost	≤ 75 mm / 10 m	(EN 1848-2)
Plošná hmotnost	3,90 (-5 / +10 %) kg/m ²	(EN 1849-2)
Tloušťka	3,00 (-5 / +10 %) mm	(EN 1849-2)
Vodotěsnost	Vyhovuje.	(EN1928 B, 24 hod. / 60 kPa)
Odolnost proti nárazu	≥ 750 mm	(EN 12691:2005)
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	Vyhovuje.	(EN 1296, 12 týdnů; EN 1928 B, 24 hod. / 60 kPa)
Vliv chemikálií na vodotěsnost	Vyhovuje.	(EN 1847 28 dní / +23 °C, EN 1928 B 24 h / 60 kPa)
Urychlené stárnutí v alkalickém prostředí	Změna pevnosti v tahu po skladování v alkalickém prostředí: Vyhovuje:	(EN 12311-2, příloha C: 24 týdnů / +90 °C)
Snášlivost s asfaltem	Bez požadavku.	(EN 1548, 28 dní / +70 °C, EN 1928 A)
Pevnost v dotržení	≥ 780 N	(EN 12310-1)
Pevnost spoje	≥ 1680 N / 50 mm	(EN 12317-2)
Pevnost v tahu	Podélná: ≥ 15 N/mm ²	(EN 12311-2)
	Příčná: ≥ 14 N/mm ²	(EN 12311-2)
Protažení	Podélná: ≥ 300 %	(EN 12311-2)
	Příčná: ≥ 300 %	(EN 12311-2)
Propustnost vodní páry	18 000 μ (± 5000)	(EN 1931, +23 °C / 75 % r.v.)
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg	(EN 12730, metoda B, 24 hod. / 20 kg)
Reakce na oheň	Třída E	(EN 13501-1)

Systemové informace

Skladba systému	Doplňkové výrobky: <ul style="list-style-type: none"> - Sikaplan® WP Disc 80/10 mm pro kotvení - Sikaplan® WP poplastovaný plech - Sika® Waterbars, Typ AR a DR – těsnicí pásy do spár
------------------------	--

Aplikační detaily

Kvalita podkladu	Beton vyráběný na stavbě: Suchý, čistý, pevný, homogenní, bez olejů a nečistot, bez prachu a volných částic. Stříkaný beton: Profil stříkaného betonu nesmí překročit poměr délky a hloubky 5 : 1 a minimální rádius musí být 20 cm. Povrch stříkaného betonu nesmí obsahovat rozlomené kamenivo. Trhliny, pukliny musí být vyplněny vodotěsnou maltou nebo odvodněny pomocí Sika® Flexo Drain. Je-li požadován potřebný vzhled povrchu, použijte jemnou směs na stříkaný beton v min. tloušťce 5 cm a kamenivem zrna menšího než 4 mm. Ocel (výztuž, kotvy,...) musí být rovněž povrstveny min. 5 cm vrstvou stříkaného betonu. Povrch stříkaného betonu musí být čistý (bez volných kamenů, hřebíků,...).
-------------------------	---

Aplikační podmínky / Omezení

Teplota podkladu	0°C min. / +35°C max.
Teplota okolí	+5°C min. / +35°C max.

Teplota okolních tekutin	max.+30 °C (voda)
Pokyny pro aplikaci	
Aplikační metody / nářadí	<p>Způsob aplikace: Volně ložená nebo mechanicky kotvená, v souladu se zvláštními Sika metodami pro aplikaci fólií.</p> <p>Všechny fóliové přesahy musí být svařeny např. ručním svařovacím přístrojem nebo svařovacím automatem, s individuálně posuvnou a elektronicky kontrolovanou teplotou svařování (např. ruční Leister Triac PID / automat: Leister Twinny S / polo-automat: Leister Triac Drive).</p> <p>Parametry svařování jako rychlost a teplota musí být pevně stanoveny na základě zkoušek na stavbě.</p>
Důležité upozornění	<p>Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory.</p> <p>Fólie není odolná pro dlouhodobý styk s některými materiály jako např. bitumeny, jinými typy plastů než PVC; v těchto případech je nutná separační vrstva geotextilie (> 300 g/m²).</p> <p>Vodotěsnost musí být přezkoušena po kompletním provedení pokládky fólií a podle požadavků zákazníka.</p> <p>Sikaplan® WP 1100-20HL není dlouhodobě UV stabilní, může být po dobu montáže a maximálně 3 měsíce vystaven UV záření a povětrnosti.</p>
Platnost hodnot	<p>Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.</p> <p>Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.</p> <p>Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.</p>
Bezpečnostní předpisy	<p>Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.</p> <p>Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.</p> <p>Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.</p> <p>Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.</p>
Místní omezení	V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.
Právní dodatek	<p>Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému plánu pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz</p>



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

