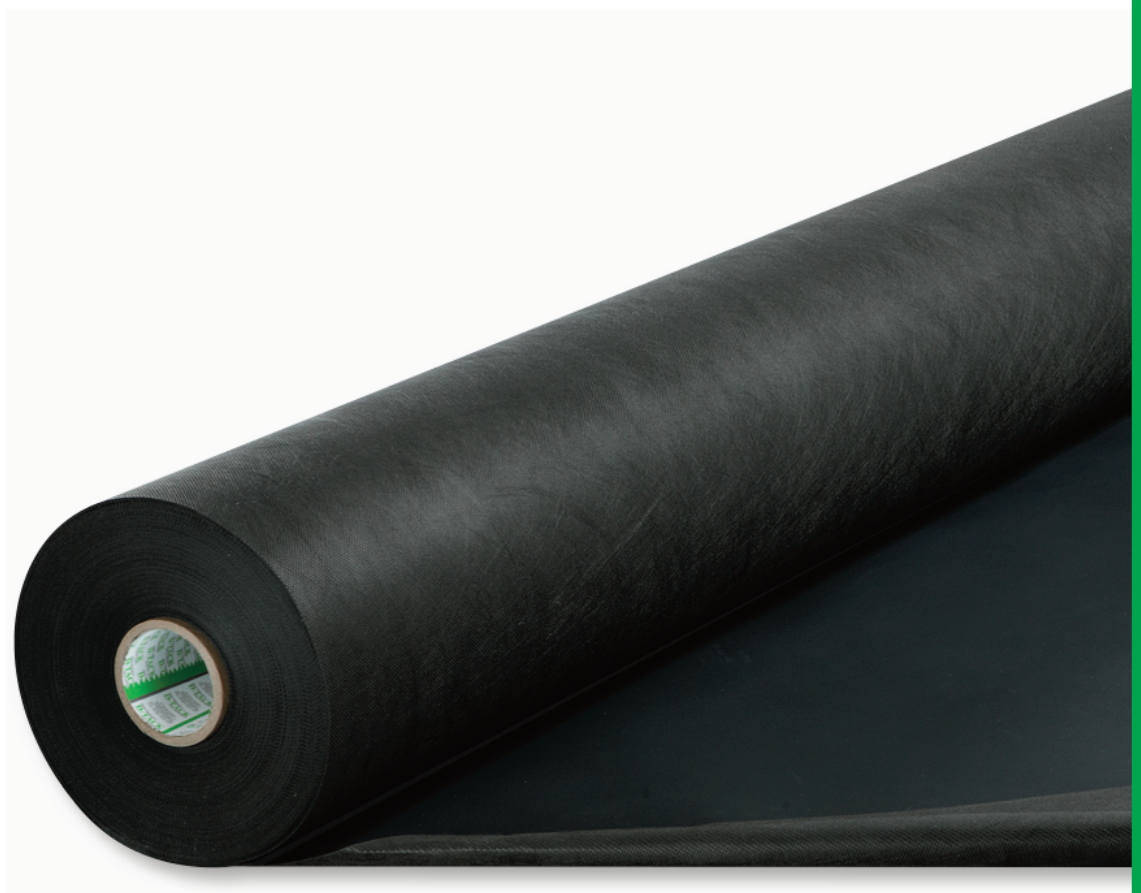


TACOFASSADE UV / DSK

Fasádní zábrana se speciální UV povrchovou úpravou

CE



Popis výrobku:

TACOFASSADE UV (DSK) je fasádní zábrana odolná účinkům UV určená pro uzavřené fasády nebo odvětrávané fasády se šířkou pásů až 50 mm (max. procento spojů: 40 %). Tento výrobek je také vhodný pod celou řadu různých druhů skleněných fasád (kontaktujte technické oddělení **D-TACK**). **TACOFASSADE UV (DSK)** se napíná mezi jednotlivými dřevěnými sloupky nebo se instaluje na pevný povrch (dřevěné panely).

Příprava:

Aby se předešlo poškození **TACOFASSADE UV (DSK)** během instalace, povrch musí být čistý, nesmí obsahovat žádné vyčnívající hřebíky a dřevěné třísky. Obecně musí být celá stavba fasády provedena v souladu s nejnovější verzí pokynů.

Zpracování:

TACOFASSADE UV (DSK) se pokládá na dřevěné panely paralelně ke spodku, začíná se odspodu nebo se napíná mezi dřevěné sloupky s mírným napnutím a bez prověšení.

TACOFASSADE UV (DSK) je nutné neviditelně upevnit hřebíky nebo sponkami. Přesah se lepší pomocí **TACOBBLACK® UV** (60 mm) nebo **TACOFIX**.

Přesah **TACOFASSADE UV (DSK)** je zalepený páskou s integrovanými samolepicími proužky v prostoru přesahu (90 až 125 mm).

Spojení se spodkem musí být provedeno systémovou lepenkou **TACOBBLACK® UV** (150 mm) neb **TACOFIX**. V případě potřeby musí být povrch opatřen základovým nátěrem **PRIMER**. Spojení se složitějšími povrchy musí být provedeno pomocí **TACOFIX**.

Dalšími vhodnými opatřeními (například ochranou základů stěn) je nutné zabránit vztlínání vlhkosti ve zdivu, která by se mohla dostat za fasádní zábranu.

Kontralatě je nutné utěsnit oboustranně lepicí páskou **TACOBUTYL®**. Trvale se tak zabraňuje v přístupu vlhkosti přes hřebíky.

Spojování lepením musí být vždy provedeno tak, aby nevznikl žádný vzduchově propustný prostor. Lepené spoje pomocí lepicích pásek je nutné důkladně pospojovat **válečkem**. Vždy postupujte v souladu s nejnovějšími postupy a pokyny od výrobce.

Záruka:

Vždy pracujte v souladu s tímto návodem k použití.

Zpracování musí odpovídat obecně použitelným profesním předpisům, stavu technologie a nejnovějším technickým datovým listům, nařízením a pokynům od výrobců výrobku a materiálu.

Záruka nebude uznána v případě:

- použití nebo zpracování se odlišuje od použití nebo zpracování uvedeného v tomto návodu k použití,
- mimořádných vlivů, především vlivů chemických nebo mechanických.

Nezbytné k uznání případných reklamací je profesionální zpracování podle norem platných v zemi instalace a provedení pokládky v souladu s tímto návodem k použití.

Balení:

Položka č.:	Šířka x délka	Role/obal	Role/paleta
510027 F	1,5 m x 50 m	-	25
510028 DSK	1,5 m x 50 m	-	25

V případě jakýchkoliv poptávek neváhejte kontaktovat naše technické oddělení.

Atributy:

Materiál: polyesterový fleece s PUI/akrylovou povrchovou úpravou, struktura fólie: 2 vrstvy, hmotnost: 270 g/m², hodnota s_d = asi 0,02 m, oblast použití: fasáda, nejvyšší možné použití: šířka spáry až 50 mm a skleněné fasády, UV test: 5000 hodin, vhodné pod dřevěné panely: ano, přímá instalace izolace: ano, certifikace: CE, vodotěsnost: W1, požární odolnost: třída E

Systémové komponenty:

TACODUO®, TACOBBLACK® UV, TACOFIX, TACOBUTYL® X-FORM, NAGELDICHT, TACOBUTYL®

Technické údaje

Složení materiálu	PES netkaná fólie s povrchovou úpravou PU/PES
Druh lepidla (DSK)	Akrylátové lepidlo tavné za tepla
Gramáž	270 g/m ² ± 20 g/m ² (DIN EN 1849-2)
Hmotnost role	Přibližně 20,3 kg
Síla při roztržení - délka/křížem	320 N / 50 mm / 200 N / 50 mm (DIN 13859-1, př. C)
Síla při roztržení - délka/křížem*	310 N / 50 mm / 190 N / 50 mm (DIN 13859-1, př. C)
Prodloužení při roztržení - délka/křížem	30 % / 35 % (DIN 12311-1)
Prodloužení - délka/křížem*	28 % / 33 % (DIN 13589-1, příloha C)
Odpor nárůstu při roztržení	Délka/křížem 130 N / 140 N (EN 12310-1)
Propustnost vodních par	0,02 m (EN 12572)
Propustnost vody	Třída W1 > 2 m (EN 1928)
Propustnost vody*	Třída W1 > 2 m (EN 13859-1, příloha C)
Požární odolnost	Třída E (DIN EN ISO 11925-2 / EN 13501-1)
Rozměrová přesnost	< 1 % (DIN EN 1107-1, verze A)
Rozsah provozní teploty	-50 °C / +100 °C
Teplota při ohybu v chladu	-50 °C (EN 1109)
Šířka role	1500 mm (DIN EN 1849-2)
Délka role	50 m (DIN EN 1849-2)
Povrchová plocha role	75 m ²
Životnost	1 rok (pouze role v původním obalu)
Odolnost UV	5000 h (DIN EN 13859-1)

Všechny uvedené hodnoty jsou průměrné hodnoty. K zajištění vhodnosti materiálu pro uvažovaný účel doporučujeme provést jeho odzkoušení. Společnost si vyhrazuje právo výroby vylepšovat a měnit jejich specifikace způsobem, který může ovlivnit jejich funkčnost.
Vytištěno 02-2014

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

CZECH PAN s.r.o. | Čsl. letců 786 | 407 47 Varnsdorf

tel.: 412 384 912 | fax: 412 384 915 | e-mail: info@czechpan.cz | www.czechpan.cz