

DEKTAPE

DEK TAPE®

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SPOJOVÁNÍ A UTĚŠŇOVÁNÍ FÓLIÍ DEKFOL, DEKTEN, DEKSEPAR A PROFILOVANÝCH FÓLIÍ DEKDREN

Charakteristika výrobku

Sortiment příslušenství k fóliím lehkého typu je tvořen systémovými páskami **DEKTAPE** a tmelů **DEKTEN** a **DEKFOL**.

Pásky a tmelů jsou určeny k následujícím výrobkům:

- k plastovým fóliím pro parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvu **DEKFOL N 110 STANDARD, DEKFOL N 140 STANDARD, DEKFOL REFLEX N 150, DEKFOL N AL 170 SPECIAL, DEKSEPAR FIX AL**
- k difuzně propustným fóliím pro doplňkovou hydroizolační vrstvu **DEKTEN PRO II, DEKTEN PRO PLUS II, DEKTEN MULTI-PRO II, DEKTEN FASSADE II**
- k fóliím **DEKTEN METAL II** a **DEKTEN METAL PLUS II**, která slouží k vytvoření separační a mikroventilační vrstvy mezi podkladem a hladkou plechovou krytinou
- k HDPE profilovaným fóliím **DEKDREN**
- k asfaltovému pásu **TOPDEK COVER PRO**

Výrobky se používají pro vzájemné spojování fólií, pro napojení fólií na navazující a prostupující konstrukce, na opravy drobných poškození fólií a také k utěšňování fólií pod kontralatěmi.

Jednotlivé typy pásek se liší materiálovou bází nosiče a lepidla, tloušťkou, šířkou a také svým použitím. Přehled jednotlivých typů pásek **DEKTAPE** a tmelů **DEKTEN** včetně jejich popisu, použití a způsobu aplikace je uveden v Tabulce 01.

Aplikace

Pásky **DEKTAPE** se aplikují na suchý povrch zbavený prachu, nečistot a mastnoty. Minimální požadovaná teplota je při aplikaci pásek **DEKTAPE** 5 °C, při aplikaci tmelů **DEKTEN** nebo **DEKFOL** minimálně 7 °C. To platí nejen pro teplotu vzduchu, ale i pro spojované materiály a spojovací prostředek samotný. Spoj je nutné při provádění důkladně stlačit. Nejlepší kvality provedeného spoje lze dosáhnout přitlačení spoje pryžovým válečkem proti tvrdému podkladu. Pro zvýšení trvanlivosti spoje je nutné zajistit trvalý přitlak obou spojovaných částí, například přitlačnou lištou, kontralatí apod.

DEKTAPE PRO



DEKTAPE MULTI



DEKTAPE KONTRA



DEKTAPE TP 50



DEKTAPE SP1



DEKTAPE REFLEX



DEKTAPE PP



DEKTAPE TP 15



Tmel DEKTEN KONTRA



DEKTAPE

Tabulka 01 | Přehled příslušenství pro spojování a utěšňování fólií DEKFOL, DEKTEN, DEKSEPAR a profilovaných fólií DEKDREN

NÁZEV VÝROBKU	KOMPATIBILNÍ FÓLIE	POPIS VÝROBKU	POUŽITÍ	ROZMĚRY	ZPŮSOB APLIKACE
DEKTAPE MULTI	DEKTEN MULTI-PRO II DEKTEN PRO PLUS II DEKTEN PRO II DEKTEN FASSADE II DEKTEN METAL PLUS II DEKTEN METAL II	jednostranně lepicí páska s lepidlem na bázi polyakrylátů naneseným na nosiči z polypropylenové fólie a s krycí vrstvou ze silikonizovaného papíru	lepení čelních přesahů fólií, opracování prostupů fólií, lokální opravy poškozených míst fólie, ukončení fólie na navazujících konstrukcích	šířka 60 mm tloušťka 0,62 mm délka 25 m	po odstranění krycí vrstvy se nalepí a přitlačí na podklad
DEKTAPE PRO	DEKTEN PRO PLUS II DEKTEN PRO II DEKTEN FASSADE II DEKTEN METAL PLUS II DEKTEN METAL II	oboustranně lepicí vyztužená akrylátová páska se silikonizovaným krycím filmem	lepení přesahů fólií, lokální opravy poškozených míst fólie s využitím záplaty, ukončení fólie na navazujících konstrukcích	šířka 38 mm tloušťka 0,2 mm délka 50 m	odvíjí se z kotouče a nalepuje přímo na povrch jednoho ze slepovaných materiálů, následně se odstraní krycí páska a přitlačí druhý slepovaný materiál
DEKTAPE KONTRA	DEKTEN MULTI-PRO II DEKTEN PRO PLUS II DEKTEN PRO II DEKTEN FASSADE II	jednostranně lepicí páska z butylkaučukového tmelu s PE vrstvou a se silikonizovaným krycím filmem	utěšňování DHV pod kontralatěmi pozn.: s vhodnými komponenty lze dosáhnout až třídy těsnosti 2 DHV	šířka 50 mm tloušťka 1 mm délka 15 m	nalepí se na DHV, následně se přiloží kontralatě, která se upevní hřebíky nebo vruty
DEKTAPE TP50	DEKTEN MULTI-PRO II DEKTEN PRO PLUS II DEKTEN PRO II DEKTEN FASSADE II TOPDEK COVER PRO	jednostranně lepicí pěnová PE páska s uzavřenou strukturou a kaučukovým lepidlem	utěšňování DHV pod kontralatěmi pozn.: s vhodnými komponenty lze dosáhnout až třídy těsnosti 2 DHV	šířka 50 mm tloušťka 3 mm délka 25 m	nalepí se na DHV, následně se přiloží kontralatě, která se upevní hřebíky nebo vruty
DEKTAPE FASSADE	DEKTEN FASSADE II	jednostranně lepicí páska se zvýšenou UV odolností, s lepidlem na bázi polyakrylátů naneseným na nosiči z polyesterové fólie a s krycí vrstvou ze silikonizovaného papíru	lepení čelních přesahů fólií, opracování prostupů fólií, lokální opravy poškozených míst fólie, ukončení fólie na navazujících konstrukcích	šířka 60 mm tloušťka 0,62 mm délka 25 m	po odstranění krycí vrstvy se nalepí a přitlačí na podklad
DEKTAPE SEAL	DEKTEN SEAL	jednostranně lepicí butylová páska s krycím filmem ze silikonizovaného papíru	pojistné utěsnění detailů fólie DEKTEN SEAL v místech, kde nelze docílit svár šířky alespoň 30 mm	šířka 60 mm tloušťka 1,0 mm délka 20 m	po odstranění krycí vrstvy se nalepí na podklad a přitlačí válečkem nebo mosazným kolečkem
Tmel DEKTEN KONTRA	DEKTEN MULTI-PRO II DEKTEN PRO PLUS II DEKTEN PRO II DEKTEN FASSADE II	těsnící samonapěňující hmota na bázi polyuretanu	utěšňování DHV pod kontralatěmi pozn.: s vhodnými komponenty lze dosáhnout až třídy těsnosti 3 DHV	obsah 1 l vydá na cca 50 bm kontralatí	nanese se v pruhu na kontralatě, která se následně přitlačí na podklad a upevní hřebíky nebo vruty
Tmel DEKTEN MULTI	DEKTEN MULTI-PRO II DEKTEN PRO PLUS II DEKTEN PRO II	lepicí tmel na bázi polyuretanu	opracování prostupů fólií, ukončení fólie na navazujících konstrukcích	obsah 310 ml vydá na cca 18 bm spoje	nanese se v pruhu na povrch jednoho ze spojovaných materiálů a následně se přitlačí druhý spojovaný materiál
Tmel DEKFOL MASTIC	DEKFOL N AL 170 SPECIAL DEKFOL REFLEX N 150 DEKFOL N 140 STANDARD DEKFOL N 110 STANDARD DEKSEPAR FIX AL	těsnící tmel na bázi syntetického kaučuku	ukončení fólie na navazujících konstrukcích (ŽB věnec, omítka, desky na bázi dřeva – OSB)	obsah 310 ml vydá na cca 20 bm spoje	nanese se v pruhu na povrch jednoho ze spojovaných materiálů, následně se přitlačí druhý spojovaný materiál, spoj se zajistí přitlačnou latí
DEKTAPE REFLEX	DEKFOL N AL 170 SPECIAL DEKFOL REFLEX N 150 DEKFOL N 140 STANDARD DEKFOL N 110 STANDARD	jednostranně lepicí vyztužená hliníková páska s kaučukovým lepidlem	lepení přesahů fólií DEKFOL	šířka 48 mm tloušťka 0,08 mm délka 50 m	nalepí se a přitlačí na podklad
DEKTAPE SP1	DEKFOL N AL 170 SPECIAL DEKFOL REFLEX N 150 DEKFOL N 140 STANDARD DEKFOL N 110 STANDARD DEKDREN DEKSEPAR	oboustranně lepicí nevyztužená butylkaučuková páska nanesená na silikonizovaném papíru	lepení přesahů fólií	šířka 9/15 mm tloušťka 1 mm délka 50 m	odvíjí se z kotouče a nalepuje přímo na povrch jednoho ze slepovaných materiálů, následně se odstraní krycí páska a přitlačí druhý slepovaný materiál
DEKTAPE TP15	DEKFOL N AL 170 SPECIAL DEKFOL REFLEX N 150 DEKFOL N 140 STANDARD DEKFOL N 110 STANDARD DEKSEPAR FIX AL	jednostranně lepicí pěnová PE páska s uzavřenou strukturou a kaučukovým lepidlem	opracování prostupů fólií, ukončení fólie na navazujících konstrukcích	šířka 15 mm tloušťka 4 mm délka 20 m	nalepí se na rubovou stranu fólie, přitlačí ke konstrukci a mechanicky zajistí přitlačnou latí
DEKTAPE PP	DEKTEN FASSADE II DEKFOL N AL 170 SPECIAL DEKFOL REFLEX N 150 DEKFOL N 140 STANDARD DEKFOL N 110 STANDARD	oboustranně lepicí páska s nosičem z netkané textilie a kaučukovým lepidlem	montážní přichycení fólií ke kovovému nebo dřevěnému podkladu	šířka 12 mm délka 50 m	odvíjí se z kotouče a nalepuje přímo na podklad, následně se odstraní krycí páska a montážně přichytí fólie

Pozn.: Pro správnou aplikaci fólií je obvykle nutné použít několik spojovacích/těsnících pásek (tmelů).

Technická podpora

Pro technické poradenství jsou vám k dispozici naši konzultační technici působící v prodejnách Stavebniny DEK.

KONTAKTY

DEK

ATELIER
DEKInformace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA **DEK.CZ**

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov
Beroun
Blansko Pražská
Brno
Brno 2 (voda-topení-sanita)
Břeclav
Bystřice nad Pernštejnem
Česká Lípa
Č. Budějovice Hrdějovice
Č. Budějovice Litvínovice (voda-topení-sanita)
Č. Budějovice Planá
Český Brod Chrástany
Český Krumlov
Český Tešín
Dačice
Děčín
Frydek-Místek

Havířov
Hlinsko
Hodonín
Hořovice
Hradec Králové
Cheb
Chomutov
Chrudim
Jeseník
Jičín
Jihlava
Jindřichův Hradec
Kadaň
Karlovy Vary
Karviná
Kladno
Klatovy
Kolin

Kralupy nad Vltavou
Krnov
Liberec
Lipník nad Bečvou
Litvínov
Louny
Lovošice
Mělník
Mikulov
Mladá Boleslav
Mohelnice
Moravská Třebová
Most
Nehvizdy
Nové Strašecí
Nový Bydžov
Nový Jičín
Nymburk

Olomouc
Opava
Ostrava Hrabová
Ostrava Hrušov
Pardubice
Pelhřimov
Pisek
Písaň Černice
Písaň Jateční
Praha Hostivař
Praha Kbely
Praha Stodůlky
Praha Vestec
Prachovice
Prostějov
Přerov
Příbram
Rakovník Lubná

Sokolov
Staré Město u H
Strakonice
Sušice
Svitavy Olbrachtova
Svitavy Olomoucká
Šumperk
Tábor Soběslavská
Tachov
Teplice Hřbitovní
Teplice Tyršova
(voda-topení-sanita)
Tišnov
Trhovec Sviny
Trutnov
Třebíč
Třinec
Turnov

Uherské Hradiště
(voda-topení-sanita)
Ústí nad Labem
Ústí nad Orlicí
Valašské Meziříčí
Veselí nad Moravou
Vimperk
Vyškov
Zlín Louky
Zlín Příluky
Znojmo
Žatec
Žďár nad Sázavou

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
atelier-dek.cz