

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 tmely **DEKTEN** a **DEKFOL**.

Pásky a tmely 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**
- k difuzně propustným fóliím pro doplňkovou hydroizolační vrstvu **DEKTEN PRO II, DEKTEN PRO PLUS II, DEKTEN MULTI-PRO II, DEKTEN FASSADE II**
- k fólii **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 propustující 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 O1.

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



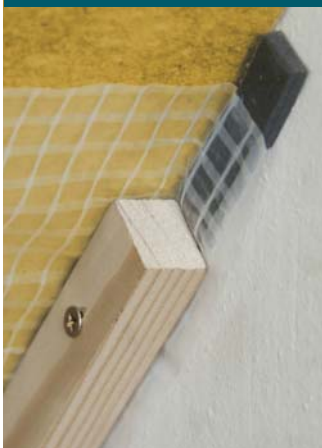
DEKTAPE REFLEX



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
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 vydává 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 vydává 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	těsnící tmel na bázi syntetického kaučuku	ukončení fólie na navazujících konstrukcích (ŽB věnec, omítka, desky na bázi dřeva – OSB)	obsah 310 ml vydává 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	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

Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství poskytnou vyškolení pracovníci Ateliery DEK – specializovaného střediska Stavebnin DEK.

KONTAKTY

DEK

ATELIER
DEK

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov	Hodonín	Krnov	Pardubice	Sušice	Uherské Hradiště
Beroun	Hořovice	Liberec	Pelhřimov	Svitavy Olbrachtova	(voda-topení-sanita)
Blansko Pražská	Hradec Králové	Louny	Písek	Svitavy Olomoucká	Ústí nad Labem
Brno	Cheb	Lovosice	Plzeň Černice	Šumperk	Ústí nad Orlicí
Brno 2	Chomutov	Mělník	Plzeň Jateční	Tábor Čekanice	Valašské Meziříčí
(voda-topení-sanita)	Chrudim	Mikulov	Praha Hostivař	Tábor Soběslavská	Veselí nad Moravou
Břeclav	Jeseník	Mladá Boleslav	Praha Stodůlky	Tachov	Vimperk
Česká Lipa	Jičín	Mohelnice	Praha Vestec	Teplice Hřibovná	Vyškov
Č. Budějovice Hrdějovice	Jihlava	Most	Prachatice	Teplice Týrsova	Zlín Louky
Č. Budějovice Litvinovice	Jindřichův Hradec	Nové Strašecí	Prostějov	(voda-topení-sanita)	Zlín Přiluky
Český Brod Chrástany	Kadaň	Nový Jičín	Přerov	Tišnov	Znojmo
Dačice	Karlovy Vary	Nymburk	Příbram	Zatec	Zdrad
Dáče	Karviná	Olomouc	Rakovník Lubná	Trutnov	
Děčín	Kladno	Opava	Sokolov	Třebíč	
Frydek-Místek	Klatovy	Ostrava Hrabová	Ostrava Město u UH	Třinec	
Havířov	Kolín	Ostrava Hrušov	Strakonice	Turnov	
Hlinsko					

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
www.atelier-dek.cz