

EDILIT SICURONDA



DEK



VLÁKNOCEMENTOVÁ BEZAZBESTOVÁ VLNITÁ KRYTINA

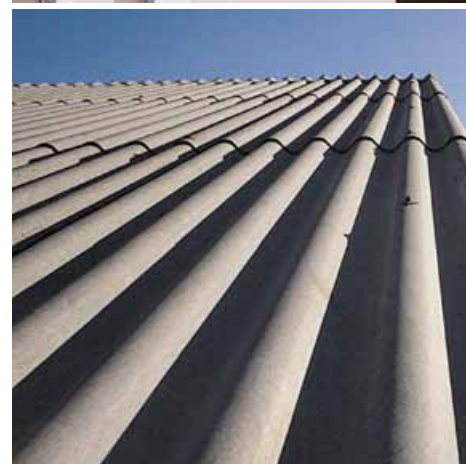
EDILIT SICURONDA je vláknocementová vlnitá krytina, které je tradičním materiálem používaným již po desetiletí pro pokrývání šikmých střech a pro opláštění fasád budov především v zemědělství a v různých průmyslových odvětvích.

Jednou z předností vláknocementové krytiny je schopnost pohltit část vlhkosti zkondenzované na spodním líci a později ji odvětrat do okolního prostředí.

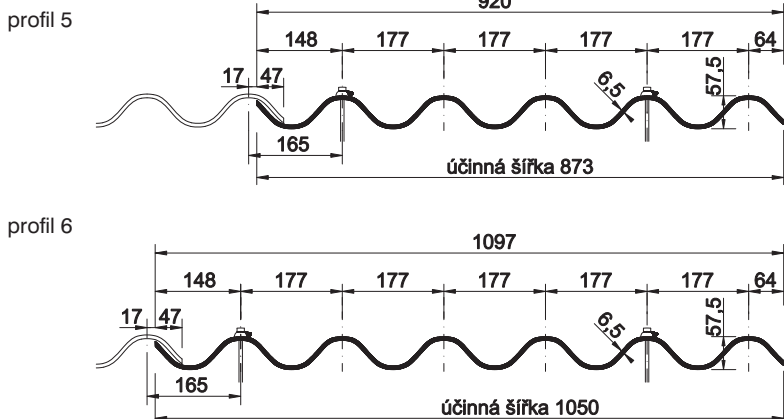
EDILIT SICURONDA je výrobek ze směsi cementu a PVA vyztužen neazbestovými nenasákavými vlákny. Vyrábí se tradiční Hatschekovou metodou: nanášením vrstev

směsi a jejich následným lisováním se materiál formuje do tvaru vlnovek. U barevné vlnité krytiny se na vnější povrch nanášejí dvě vrstvy trvanlivé a stabilní akrylátové barvy. Do barvy se přimíchávají komponenty zabraňující tvoření mechu.

Přibližně do poloviny tloušťky vláknocementové hmoty krytiny je v každé vlně vložena polypropylénová páska. Ta zaručuje, že v případě mimořádného nárazového zatížení udrží krytinu vcelku, minimalizuje se tak nebezpečí propadnutí desky. Přes toto preventivní opatření platí, že krytina je nepochůzná. Pokrývači musí při pohybu po střeše dodržovat všechna pravidla pro řídce podporovanou vlnitou krytinu.

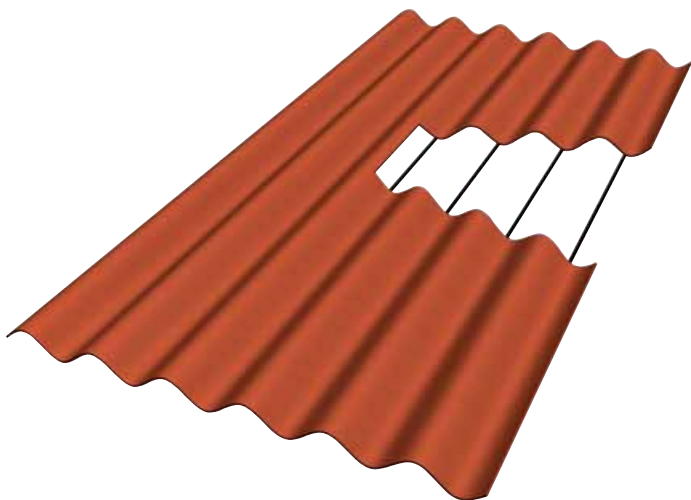


EDILIT SICURONDA



Technická data

Parametr	Profil 5	Profil 6
typ desky	NT (bezazbestová)	
hmotnost	cca 13,5 kg/m ²	
délka desky	1250, 1600, 2500 mm	
počet vln	5,5	6,5
délka vlny	177 mm	
šířka vlny	51 mm	
šířka desky	920 mm	1097 mm
účinná šířka	873 mm	1050 mm
barva	bez povrchové úpravy: přírodní šedá povrchové úpravy: červená a černá	



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnitá krytina **EDILIT SICURONDA** odpovídá technickým požadavkům normy ČSN EN 494. Podle délky desek, výšky vln, zatížení na mezi pevnosti a ohybového momentu při porušení je vlnitá krytina **EDILIT SICURONDA** klasifikována jako C1X.

Základní pokyny pro montáž

Bezpečný sklon střechy pro položení desek **EDILIT SICURONDA** je podle ČSN 73 1901 15°. Desky lze použít i na sklonech nižších (minimálně však 10°) za předpokladu, že spoje desek budou utěsněny speciální těsnicí páskou. Šířka bočního překrytí činí 1/2 vlny. Podélné překrytí (ve směru vln) při sklonu 20° a více musí být alespoň 140 mm. Při sklonech od 10° do 20° musí být alespoň 200 mm. Desky dlouhé 1,25 m mohou být položeny z latě na lať, pro desky delší musí být navíc použita mezilehlá lať. Přesná hodnota rozteče lať se pak stanoví podle sklonu a překrytí desek. Otvory pro připevnění desek musí být předvrtány a mít průměr o 3 mm větší než je průměr šroubu.

Skladování

Vlnitá krytina **EDILIT SICURONDA** je balen po 65 ks na paletě. Krytinu je třeba skladovat pouze na pevném a rovném podkladu. Měla by se skladovat v krytých skladech nebo alespoň pod přístřeškem, který by ji chránil před vlhkostí a slunečními paprsky. Nikdy se nesmí uložit více než 3 palety na sebe.

Záruka

Záruční lhůta na krytinu **EDILIT SICURONDA** činí:

- 10 let na mrazuvzdornost a vodonepropustnost

Různé výrobní šarže se mohou lišit barevným odstínem povrchu. Rozdílnost v barevnosti jednotlivých výrobních šarží nelze považovat za důvod k reklamaci.

Technická podpora

Podrobné informace o navrhování skladeb šikmých střech a způsobů krytí naleznete v publikacích, vydané společností DEKTRADE a.s.:

- KUTNAR – Šikmé střechy – Skladby a detaily
- KUTNAR – Šikmé střechy – Krytiny

Další informace rovněž poskytují techničtí specialisté (viz kontakty).

KONTAKTY



AKTUÁLNÍ INFORMACE NALEZNETE NA WWW.DEKTRADE.CZ

odbyt, technická podpora

BENEŠOV	317 700 586
BEROÚN	311 621 251
BRNO	545 231 166
ČESKÁ LÍPA	487 823 917
ČESKÉ BUDĚJOVICE	387 313 576
DĚČÍN	739 388 075
HODONÍN	518 322 508
HRADEC KRÁLOVÉ	495 546 656
CHOMUTOV	474 668 554
JIHLAVA	564 600 311
KARLOVY VARY	353 579 068
KLADNO	312 661 095
KOLÍN	321 623 249
LIBEREC	485 134 143

MLADÁ BOLESLAV	326 329 072
MOST	476 700 635
NOVÝ JIČÍN	556 720 322
OLOMOUČ	585 311 354
OPAVA	553 623 833
OSTRAVA	596 618 904
PARDOBICE	466 301 957
PELHŘIMOV	565 382 173
PLZEŇ	377 329 119
PRAHA KUNRATICE	227 620 302
PRAHA MALEŠICE	272 705 825
PRAHA ZLIČÍN	257 950 751
PRACHATICE	739 388 074
PROSTĚJOV	582 331 076

PŘEROV	581 701 734
PŘIBRAM	318 599 296
SOKOLOV	352 661 175
STARÉ MĚSTO U UH	572 501 832
STRAKONICE	383 322 029
SVITAVY	461 540 866
ŠUMPERK	583 283 329
TÁBOR	381 279 231
TRUTNOV	499 329 468
TŘINEC	558 340 895
ÚSTÍ NAD LABEM	475 216 739
VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI	571 610 685
ZLÍN	577 222 239
ZNOJMO	515 223 059

technická podpora

ATELIER DEK
projekty, posudky,
diagnostika, konzultace, dozory,
energetické audity
DEKPROJEKT s. r. o.

Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
fax: 234 054 291
info@dekprojekt.cz
www.atelier-dek.cz
www.dekprojekt.cz

DEKTRADE je držitelem
certifikátu jakosti **ISO 9001**.

