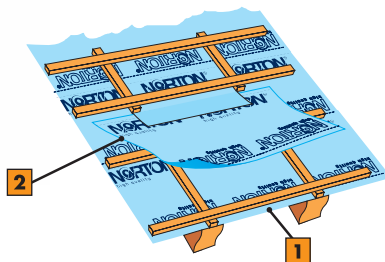


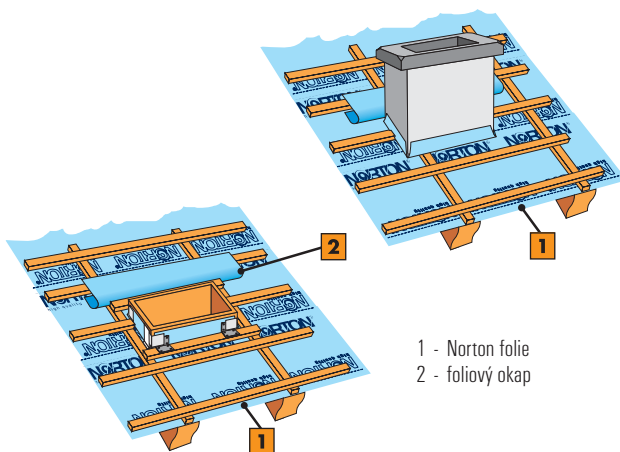
U každého většího otvoru (komín, střešní okno) bychom měli zamezit možné netěsnosti v detailu foliovým okapem nad tímto otvorem.

- 1 - Norton folie  
2 - foliový okap



#### Vytvoření foliového okapu

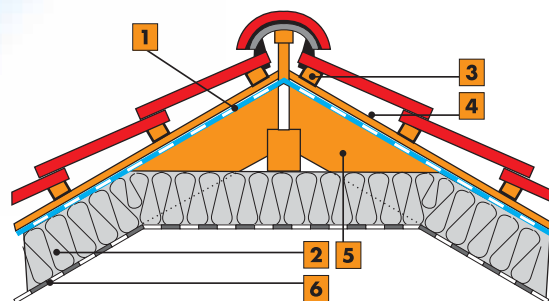
V místě kde chceme provést foliový okap odstraníme části latí nad krokvi, nařizneme v ose sousedících krokví folii (řezem tvaru U). Svislé nářezy 15 cm, vodorovný nářez od osy k ose krokve. Do nářezu vložíme pás folie rozvinuté šířky 40 cm. Vodorovný rozměr - foliový okap by měl přesáhnout nářez min. o 20 cm na každou stranu. Zahneme spodní okraj folie nahoru a uchytlíme k latí.



- 1 - Norton folie  
2 - foliový okap

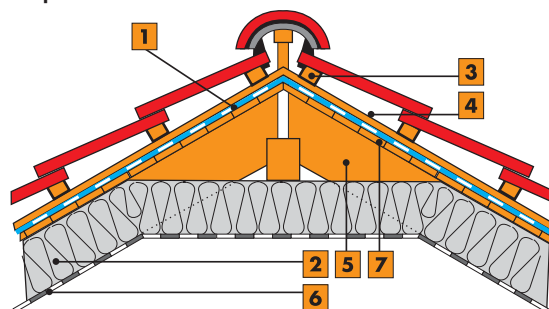
#### Vytvoření foliového okapu u komína a střešního okna

#### Při pokládce na tepelnou izolaci



- 1 - Norton folie  
2 - tepelná izolace  
3 - střešní lat  
4 - kontralat  
5 - krokve  
6 - parozábrana  
7 - bednění

#### Při pokládce na bednění



Pokud je folie NORTON Q použita jako na obrázcích (na tepelnou izolaci nebo na bednění), dotahujeme ji až ke hřebeni. Pokud se nepočítá s použitím tepelné izolace pod folii Norton Q (nezateplené podkrovní), končíme s folií cca 50 mm od hřebene. (Důvodem je provětrávání).

**! Folie nesmí zůstat nechráněná krytinou déle než 4 měsíce.**

# Norton Q

Difuzně otevřená kontaktní  
pojistná hydroizolace pro šikmé střechy  
určená pro pokládku na tepelnou  
izolaci i bednění.

## TECHNICKÉ ÚDAJE A MONTÁŽNÍ LIST



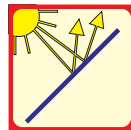
[www.norton-hq.com](http://www.norton-hq.com)



difuzně otevřená



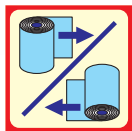
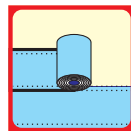
hydroizolační



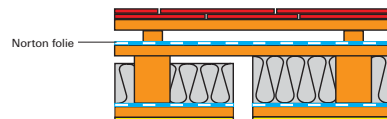
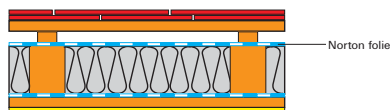
UV odolná



vícevrstvá

variabilní pokládka  
(možno začít zleva nebo  
zprava)jednoduchá montáž  
(přesahové zóny)

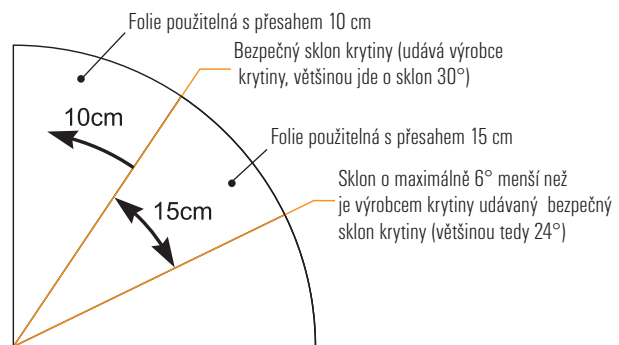
## Schéma skladby střešního pláště



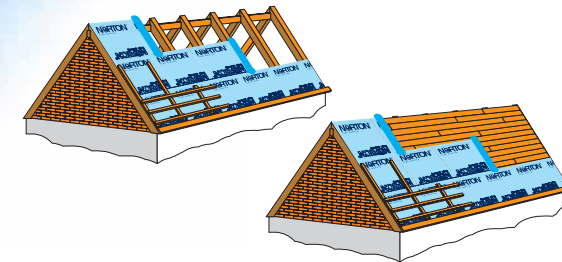
## Norton Q

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Gramáž  | 115 g/m <sup>2</sup>        |
| Pevnost při přetržení – podélná/příčná        | 230/160 N/5 cm              |
| Protažení – podélné/příčné                    | 95/65 %                     |
| Výška vodního sloupce                         | 1500 mm                     |
| Paropropustnost                               | 1200 g/m <sup>2</sup> d     |
|   | (gram/metr čtvereční a den) |
| Pevnost proti vytržení hřebíku podélná/příčná | 100/90 N                    |

Pro zjednodušení a zefektivnění montáže je NORTON Q vybaven přesahovací linií po obou stranách výrobku. Linie naznačená čárkovaně vyznačuje přesah 10 cm, přesah 15 cm je vymezen horní hranou nápisu NORTON.

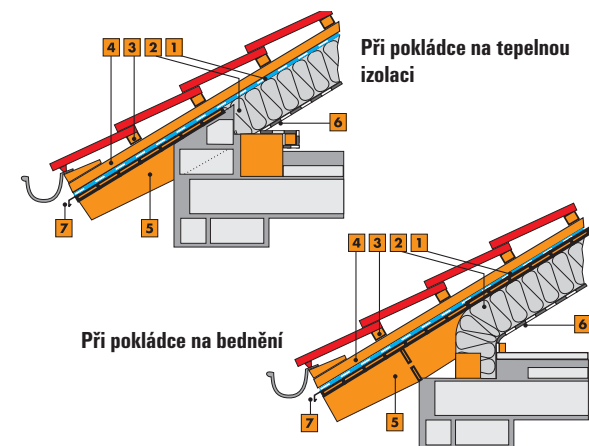


Pozn. Bezpečný sklon krytiny by měl udávat výrobce krytiny  
Většinou se jedná o 30°.



Folie Norton Q se pokládá rovnoběžně s okapem. Folie nesmí být odvodněna do okapu, měla by končit pod okapem vlastní okapničkou. Mezi folií a krytinou musí být nejméně 20 mm větrané vzduchové mezery.

U okapu je nutné dodržet dostatečně velkou mezeru pro nasávání vzduchu.



- 1 - Norton folie
- 2 - tepelná izolace
- 3 - střešní lať
- 4 - kontralať

- 5 - krokev
- 6 - parozábrana
- 7 - plechová okapnička