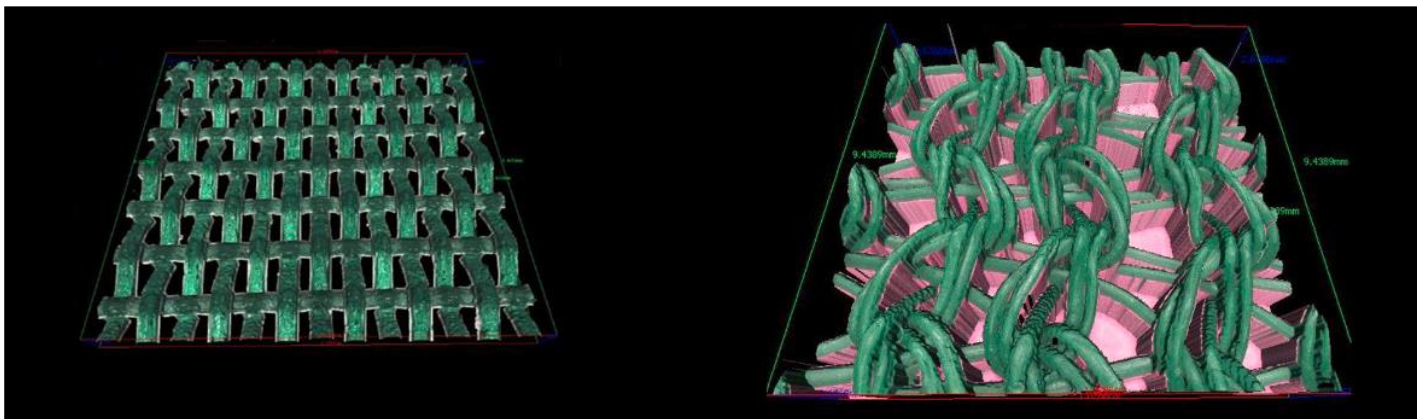




Siilo- ja aumapeitteiden tulee suojata rehu linnuilta ja muilta eläimiltä. Lisäksi vaaditaan että:

1. Peite on riittävän joustava, jotta se seuraa rehun pintaa pitäen itse muovin tiukasti rehua vasten
2. Peite on riittävän raskas, että tuuli ei pääse muovin tai peitteen alle aiheuttamaan vahinkoa
3. Peite on riittävän kestävä, että tuotteita voi käyttää useampana vuonna ongelmitta

Siilo- ja aumapeitteet on valmistettu pääsääntöisesti joko ristiinkudotuista kuiduista tai erikoislujasta polyetyleenilangasta (HDPE) neulomalla. Kudotut peitteet eli palttinat ovat yksittäisten kuitujen muodostamaa verkkoa, jossa säikeet menevät aina suoraan. Secure Covers taas on tehty loimineuloksella, jolloin lankojen muodostamasta verkosta on saatu kestävä ja samalla purkaantumaton rakenne:



Tavanomainen kudottu verkkopeite

**ZILL**

Polyetyleenilangasta neulottu verkkopeite

**SECURE COVERS**

Secure Covers –verkkopeitteen materiaali on neulontatavasta ja langan lujuuden ansiosta erittäin joustavaa ja kestävä, ollen keskimäärin **2,5 kertaa** kestävämpää kuin tavallisilla verkkopeitteillä.

Secure Covers peitteisiin ei ota tuuli samalla tavalla kuin tavallisiin, sillä materiaalin lujuus ja loimineulos päästää tuulen tehokkaasti läpi ja peite jää paikalleen. Viereisessä taulukossa on tulokset testistä, jossa mitattiin, kauanko Secure Covers peite pysyi paikallaan liukkaalla pinnalla 10 m/s tuulessa – lähes 10 kertaa kauemmin!

Tuote	Aika, jonka peite pysyi paikallaan (sekuntia)
Secure Covers	592
Tavanomainen verkkopeite - Zill	66

Yhteenvedo osoittaa, että Secure Covers on kestävä, joustava ja rakenteeltaan ainutlaatuinen verkkopeite, jota voi käyttää siiloilla, aumoissa sekä pyöröpaalikasojen päällä. Saatavissa myös samasta materiaalista tehtyjä sorapusseja sekä reunapainoklippejä, joilla saadaan pussit kiinnitettyä verkkopeitteen helmaan kiinni.