



Ahol a Nap is másképpen süt!

Tisztelt Vásárlónk!

Sátorfólia termékeink köre két új családdal bővült. Az első termékkör a nagy szilárdságú LLDPE alapanyaggal (C8) erősített kettő, három és négy éves fóliák csoportja. Ezek jelölése S2N M (Metalocén LLDPE), S3N M (Metalocén LLDPE) és S4N M (Metalocén LLDPE).

Az alkalmazott LLDPE típus kedvezően befolyásolja, növeli a fólia szilárdsági tulajdonságait, a fólia rugalmasságát, szellőkésekkel szembeni ellenállását.

Két éves fóliák esetében az új típus változatlan, 150 mikronos vastagsággal készül, erősítve ezzel a fóliát a hagyományos S2N típusal szemben. Felhasználása ott ajánlott, ahol a fólia fizikai igénybevétele (például szellőkések) fokozott, nagyobb a rugalmassággal kapcsolatos igény.



A három és négy éves fóliák esetében, azonos vagy mérésenként jobb mechanikai tulajdonságok mellett a receptura előnyös tulajdonságai a fólia falvastagságának csökkentésére kerültek felhasználásra. Ennek megfelelően ezeknél a típusoknál a fólia vastagság három éves fóliánál 170 helyett 160, míg négy éves fóliánál 200 helyett 180 mikron.

A garantált szilárdsági és élettartam tulajdonságok mellett ez alacsonyabb négyzetméter árat eredményez.



Ahol a Nap is másképpen süt!

A második termékkör az EVA copolimerrel erősített kettő, három és négy éves fóliák csoportja. Ezek jelölése S2N (EVA), S3N (EVA) és S4N (EVA),

A tulajdonságokkal és a fólia vastagsági méretekkel kapcsolatos megállapítások megegyeznek az első LLDPE tartalmú termékkörrel kapcsolatban megfogalmazottakkal. A leírt tulajdonságok azonban egy növelt hőtároló képességgel is társulnak.



Ennek megfelelően a S...N M (Metalocén LLDPE) fóliákat azoknak ajánljuk, akik a fólia sátrat fűtés nélküli termesztésre használják, míg az S...N (EVA) fóliákat azoknak, akik a termesztési ciklusban fűtést is használnak. Utóbbival 2-3 Celsius fokkal magasabb hőmérséklet érhető el a sátorban, illetve a fűtési költségek nagyságrendileg 3%-kal csökkennek.

Természetesen az S...N (EVA) fóliák fűtetlen sátorban is alkalmazhatók, csökkentve a fagykár veszélyét, a kisebb éjszakai talajsugárzásos hővesztés következtében. Ezzel hosszabb vegetációs időt is tesznek lehetővé.

Fűtött fóliasátrak számára választékunkban továbbra is megmaradt a thermofol fóliák családja (S...NH (Thermofol)), mely 5%-ot elérő fűtési költségmegtakarítást biztosít.

Üdvözlettel:

A PARTIUM '70 Zrt. csapata