

**ECO\_PLUS matt/fényes**

- Leírás:** Az Eco Plus sorozat egy monomer PVC fólia, átlátszó, félig tartós diszperziós akril ragasztóval.
- Felhasználás:** Az Eco Plus sorozat a fényes vagy matt felületének köszönhetően, valamint a nagyfokú rugalmasság és alaki alkalmazkodóképesség révén egyenletlen aljzatokhoz is alkalmas. Kifejezetten táblák stb. Feliratozására és díszítésére kifejlesztett, kiváló vágási, lehúzási és feldolgozási tulajdonságokkal rendelkező anyag.
- Tárolás:** Használat után tárolja az anyagot az eredeti csomagolásban a mellékelt élvédővel. A tekercest függőlegesen, fénytől védett és pormentes környezetben tárolja 50% relatív páratartalom és 20-25°C szobahőmérséklet mellett. Az eltarthatósági idő 18 hónap.

**Műszaki adatok:**

Tulajdonság	Érték	Módszer
Fólia vastagsága	70µm	
Ragasztó	Átlátszó, diszperziós, akril, félig tartós ragasztó	
Hordozó	Egyoldalas, bevont szilikonpapír, 120g/m <sup>2</sup>	
Ragasztási szilárdság Méretbeli stabilitás	4,8 N/cm <0,25mm	
Szakítószilárdság	md: >8,8 kN/m cd: >5,0 kN/m	
Kültéri élettartam	3-5 év	
Hőmérséklet-tartomány a feldolgozásnál	+ 10°C és + 40°C	
Hőmérséklet-tartomány használat során	- 20°C és + 50°C	

**Méretek:**

Hossz, Tekercsmag	50 fm 3 hüvelykes magra tekerve, 1 fm-től megvásárolható	
Szélesség	610mm, 1220mm	

- Bizt. adatlap:** A termék rendeltetésszerű használata során nem keletkezhetnek vagy szabadulhatnak fel veszélyes anyagok. Ez a termék nem veszélyes anyag a hatályos uniós kritériumok szerint. A biztonsági adatlap elkészítésére vonatkozó kötelezettség ezért nem alkalmazandó. A termék a helyi/nemzeti hatóságokkal egyeztetve eldobható.

- Megjegyzés:** A termék adatlapján szereplő adatok a gyártó által elvégzett vizsgálatokon alapulnak, amelyeket a gyártó megbízhatónak és a piac szempontjából relevánsnak tart. Az adatok mindig egy átlagértéket, egy minimumértéket vagy egy maximumértéket képviselnek. A műszaki adatok a feldolgozatlan anyagra vonatkoznak. Tájékoztatásunk nem mentesíti Önt a saját alkalmazási teszt elvégzése alól. Az adatlap a gyártó információin alapul, amelyekért az Alphaset nem vállal felelősséget. A technikai változtatások és a leírási hibák jogát fenntartjuk. (2014. októberi verzió)