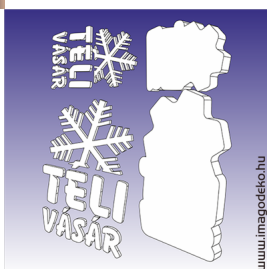


Téli vásár üzletdekoráció



A felirat két részből áll és egy csomagban két dekoráció található, két méretben: EPS: 70X48cm, 44X31cm XPS: 78X54cm, 52X34cm

A dekorációt festetlenül szállítjuk, de ettől ne ijedj meg. Egyszeresen lefesthető otthon a festékboltokban kapható falfesték színezéssel vagy a legtöbb vízbázisú akril festékkel. Használhatsz hozzá különböző dekorációs eszközöket is, a termékhez kapott csomagoláson pedig lehetőség van gyakorlásra. Így a végeredmény olyan lesz, amilyet csak szeretnél.

Egyedi elképzelésed van? Írj nekünk a kapcsolat@imagodeko.hu e-mail címre és megoldjuk.

Értékelés: Még nincs értékelés

Ár

Fogyasztói ár kedvezménnyel:

4,000 Ft

Nettó ár: 3,150 Ft

[Tegye fel kérdését a termékhez!](#)

Videó és egyéb adatok

Mi a különbség az EPS és XPS alapanyag között?

Az EPS és XPS különbségét megismeréséhez fontos megérteni az anyagok szerkezetét és tulajdonságait. Az EPS (Extrudált Polisztirol) egy könnyű, szivacsos anyag, amelyet általában festés után nyeri el végleges formáját. Az XPS (Extrudált Polisztirol) viszont egy szilárdabb, tömör anyag, amelyet általában közvetlenül a készítés során formázunk.

Milyen előnyökkel jár az XPS használata?

Az XPS számos előnyt kínál az EPS-hez képest. Először is, az XPS sokkal erősebb és tartósabb, így ideális választás a kültéri alkalmazásokhoz. Másrészt, az XPS jobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik, ami segít csökkenteni az energiafelhasználást. Végül, az XPS könnyű és egyszerűen kezelhető, ami megkönnyíti az alkalmazást.

Milyen hátrányok vannak?

Az XPS használata nem mentes hátrányoktól. Először is, az XPS magasabb költséggel jár, mint az EPS. Másrészt, az XPS érzékeny lehet az UV-sugárzásra, ami idővel elszíneződést okozhat. Végül, az XPS nem biológiailag lebontható, ami környezeti szempontból nem ideális választás.

Milyen típusok vannak?

Az XPS számos típusra osztható, amelyek különböző alkalmazásokhoz alkalmasak. A leggyakoribb típusok közé tartozik az EPS, az XPS és az EPS-XPS keverék. Az EPS általában a belső szigeteléshez, az XPS pedig a kültéri szigeteléshez és a hőszigeteléshez ajánlott.