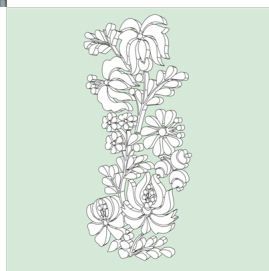


Virágos minta üzlet és otthon dekoráció



Plasztikus dekoráció EPS vagy XPS alapanyagból.

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

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

Értékelés: Még nincs értékelés

Ár

Fogyasztói ár kedvezménnyel:

3,800 Ft

Nettó ár: 2,992 Ft

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Videó és egyéb adatok

Mi a különbség az EPS és XPS alapanyag között?

Az EPS (Extrudált Polisztirol) és az XPS (Extrudált Polisztirol) közötti különbség az alapanyagok szerkezetében és tulajdonságaikban. Az EPS általában habosított, míg az XPS extrudált. Az XPS általában magasabb hővezetési ellenállással rendelkezik, ami azt jelenti, hogy jobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik. Az EPS általában könnyebb és rugalmasabb, míg az XPS keményebb és merevebb. Az XPS általában magasabb hővezetési ellenállással rendelkezik, ami azt jelenti, hogy jobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik.

Milyen felületre alkalmazható?

Az EPS általában könnyű felületekre alkalmazható, például falak, mennyezetek és padlók. Az XPS általában nehéz felületekre alkalmazható, például falak, mennyezetek és padlók. Az XPS általában magasabb hővezetési ellenállással rendelkezik, ami azt jelenti, hogy jobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik.

Mivel ragaszható?

Az EPS általában könnyű felületekre alkalmazható, például falak, mennyezetek és padlók. Az XPS általában nehéz felületekre alkalmazható, például falak, mennyezetek és padlók. Az XPS általában magasabb hővezetési ellenállással rendelkezik, ami azt jelenti, hogy jobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik.

Mivel ragaszható?

Az EPS általában könnyű felületekre alkalmazható, például falak, mennyezetek és padlók. Az XPS általában nehéz felületekre alkalmazható, például falak, mennyezetek és padlók. Az XPS általában magasabb hővezetési ellenállással rendelkezik, ami azt jelenti, hogy jobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik.