



MAGYARORSZÁG EGYETLEN NEMEZGYÁRA

Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy gyapjúfilcünket választotta! A vásárlás és a használat megkönnyítése érdekében az alábbiakban összegyűjtöttünk néhány hasznos információt.

#### 1.) Általános tudnivalók a gyapjúfilcről:

A gyapjúfilc természetes anyag, amely együtt él/mozog a környezetével, így a gyapjúfilc tulajdonságai a használat során kis mértékben változhatnak. A gyártási technológiából adódóan az egyes gyapjúfilc tekercsek kismértékben eltérhetnek egymástól sűrűségben, vastagságban és szélességben is.

Megújuló alapanyagként a gyapjú bőrbarát, légáteresztő, rugalmas, hangelnyelő, szigetelő, valamint természetes zsírtartalmának köszönhetően szennyeződéstaszító. A jelenlegi kutatási eredmények arra engednek következtetni, hogy a gyapjúsálak lakástextilekben való felhasználása kémiaileg lebontja és megköti a légszennyező anyagokat, például a formaldehidet vagy a nitrogén-oxidokat, és ezáltal hozzájárul a beltéri levegő minőségének javításához.

#### 2.) Gyapjúfilc és a növényi maradványok

A gyapjúfilcek a minőségtől függően eltérő mennyiségű növényi maradványokat tartalmaznak. Ezek az apró növényi maradványok a nyersgyapjú mosása és karbonizálása (növényi maradványok elszénese) után kis mennyiségben visszamaradhatnak, és lecsapódhatnak a késztermék felületén. Míg a dekor/design nemez csak nagyon kis mennyiségben tartalmazza ezeket a növényeket, addig a gyengébb minőségű gyapjú nemez nagyobb arányban tartalmazza ezeket a kísérőanyagokat. A növényi maradványok kiemelik a gyapjú nemez anyagának természetességét és egyediségét, így nem képezik minőségi reklamáció tárgyát.

#### 3.) Mit kell figyelembe venni festett filc vásárlásakor?

Ha tőlünk vásárol festett filcet, nem zárható ki az enyhe színeltérés. Egységes megjelenés csak egy gyártási tételből származó áruk esetében biztosítható. Kérjük vegye ezt figyelembe rendelésekor.

#### 4.) A gyapjúfilc kárpitként történő alkalmazása

Ha a gyapjúfilcet valamilyen felület kárpitozására/befedésére használjuk fel oly módon, hogy különböző méretű darabok kerülnek egymás mellé, akkor ügyelni kell az anyagfelület futási- vagy szemcseirányára. Ezzel elkerülhető az eltérő fénytörés és a kapcsolódó inhomogén optikai megjelenés. Továbbá kérjük, hogy tartsa be a 3.) pontban foglalt ajánlásokat.

#### 5.) A gyapjúfilc megjelenése különböző fényforrásoknál

A gyapjúfilc természetes anyag, amely festett vagy festetlen változatban alkalmazva különböző színhatást mutathat attól függően, hogy milyen fényvel világítjuk meg. A színek kiválasztásánál kérjük ezt feltétlenül vegye figyelembe.