

Leikattu kooturvallisuuden 5 + 5mm tekstiilikoriste laminoitu lasi 10mm

Tietoja koristeellisesta laminoitua kangasta

5 + 5 mm laminoitua kangaslasia, jotka on myös nimetty 5 + 5mm tekstiililaminoidusta lasista, 10mm kangasta laminoitua lasia. Kangaslaminoidun lasi koostuu kahdesta tai useammasta lasikerroksesta, jotka on liimattu yhteen välikerroksen kanssa käyttäen lämpöä ja paineita. Sen lisäksi, että tämä PVB ja muut materiaalit, kuten värilliset välikerrokset, kankaat, metalliset silmät ja digitaaliset kuvat, silkki, paperi voidaan sisällyttää lukuisiin mahdollisuuksiin. Se mahdollistaa runsaasti mahdollisuuksia monenlaisille sovelluksille, kuten näytöille, väliseinille ja pinnoille jne.

Räätälöidyn muotoilun lasilevyjen määrittely

Paksuus: 5 + 5mm. Muut saatavilla olevat paksut, kuten 4 + 4mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm jne.

Koko: max koko voi olla 3000 * 8000mm. Räätälöity koko on asiakkaiden vaatimusten mukainen.

Syvä prosessointi: porausreiät, reunat kiillotettu, kun lasi on karkaistu.

Kangaslaminoidut: kangas, muu käytettävissä oleva materiaali, kuten digitaaliset kuvat, silkki, paperi, metalliset silmät jne.

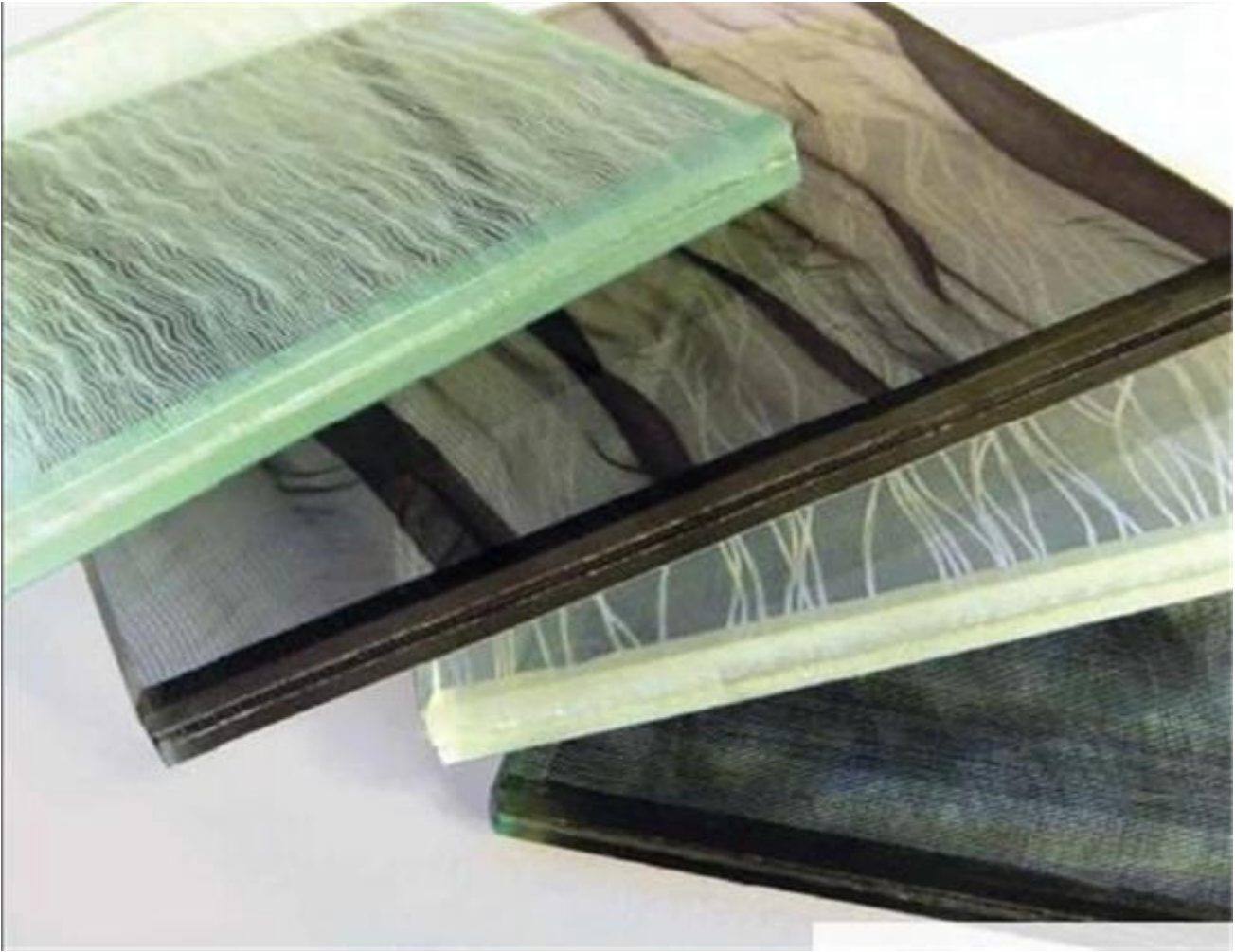
Lasityyppi: 5 mm kirkas lasi tai [5 mm ultra-kirkas lasi](#)

Edut 5 + 5mm tekstiililaminaattilasista

1. Laaja valikoima kankaita, jotka tarjoavat kauneutta ja hienostuneisuutta.
2. Erilaiset kankaat, joita käytetään osiointi- tai näyttösovelluksissa, mahdollistavat eri valonläpäisy- ja näköohjauksen.
3. Kangas on kapseloitu lasilevyjen väliin, varmistaen, että ne ovat suojattuja ja mahdollistavat pintojen helpon puhdistuksen.
4. Kapseloituneet kankaat on suojattu UV:stä laminoinnin aikana käytettyjen välikerrosten ansiosta.

Liittyvät kangaslaminoidu lasi tuotamme seuraavasti:

1. [Maisemamaalaus koristeellinen laminoitu lasi](#)
2. [Silkkivärinen koristelaminaatti](#)
3. [8mm 10mm 12mm 16mm koristeellinen silkki tekstiililaminaatti](#)
4. [4 + 4 mm PVB koristeellinen laminoitu lasi](#)



Kangas koriste-laminaattilasiasia käytetään luomaan dramaattinen piirre sisätilojen sovelluksissa, kuten väliseinälasi, lasin lasit, ovien lasit ja huonekalulasit jne.





