

# PELLICOLE ADESIVE VETRI E VETRATE



**ienco**<sup>®</sup>  
**DESIGN**  
COMUNICAZIONE VISIVA

progettazione

allestimenti

pubblicità

# INDICE

<b>Pellicole per Vetri</b>	pag.	43
Film controllo solare	pag.	44
Film sicurezza	pag.	51
Film privacy	pag.	53
Film decorativi	pag.	54
Film sabbianti e smeriglianti	pag.	66
Film colorati trasparenti	pag.	70
Oscuramento vetri auto	pag.	73

# Pellicole per Vetri

Controllo solare, decorative, anti UV e autovetture

Il vetro è un elemento molto importante nella progettazione degli edifici moderni poiché garantisce un costante contatto con l'esterno noto come "comfort visivo", i cui effetti sul benessere dei dipendenti sono un dato di fatto.

Esistono **diverse tipologie** di pellicole per vetri: innanzitutto abbiamo quelle **decorative**, in grado di ricreare gli effetti del vetro opacizzato o sabbato, ma anche di arricchire le vetrate con le fantasie più diverse e particolari. Ci sono poi le pellicole specifiche per il **controllo solare**, che consentono di controllare la temperatura degli ambienti, la quantità di luce e l'ingresso dei raggi UV.

La gamma Eurmoma prevede anche pellicole specifiche per la **sicurezza**, che impediscono alle vetrate di scoppiare in mille pezzi in caso di forti urti, e sono quindi consigliate dove c'è un'alta presenza di persone o bambini.

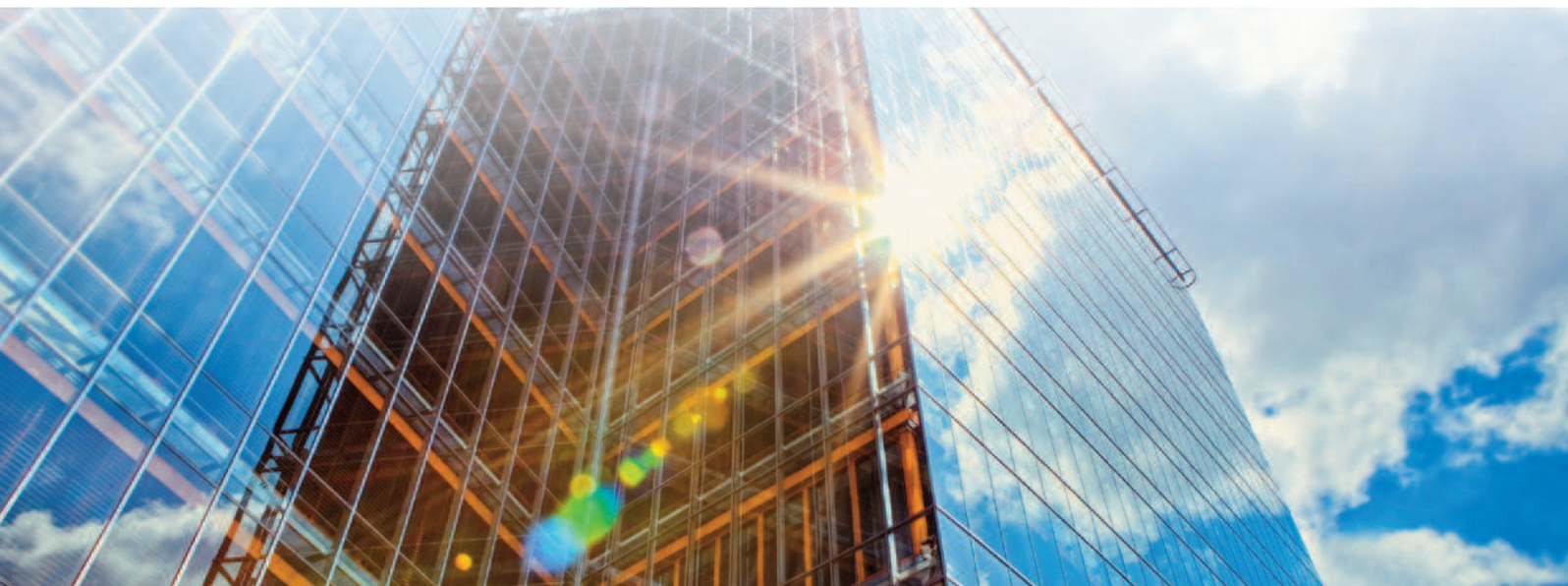
Infine ci sono le pellicole per la **privacy**, che consentono di rendere una superficie vetrata completamente schermata ed al riparo da sguardi indiscreti, soluzione particolarmente utile anche nel caso dei cristalli delle automobili.

Un'ultima speciale tipologia è quella delle pellicole **antibatteriche**, che grazie ad un particolare trattamento vengono rese antimicrobiche ed igienizzanti, il che risulta particolarmente utile in ambienti ospedalieri o scolastici.



## Pellicole controllo solare, sicurezza, antibatteriche, privacy

Proprietà	Valore
Trasmissione UV	DA 0,5 A 5 %
Trasmissione Luce Visibile	DA 10 A 85%
Riduzione abbagliamento	DA 13 A 91%
Tipo di installazione	APPLICAZIONE INTERNA/ESTERNA
Dimensioni della bobina	H CM.122/152 X 30,5 MTL
Composizione	PET
Spessore	DA 40 A 120 $\mu$ m
Conservazione da -5°C a +40°C	3 ANNI
Norma REACH RoHS	RISPETTATA &NBSP



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	30%
Riduzione abbagliamento	68%

ALU70C Alluminio Specchio Applicazione interna

## Controllo Solare



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	18%
Riduzione abbagliamento	83%

ALU80C Alluminio Specchio Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	48%
Riduzione abbagliamento	47%

ARGENT50C Argento Chiaro Specchio Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	30%
Riduzione abbagliamento	68%

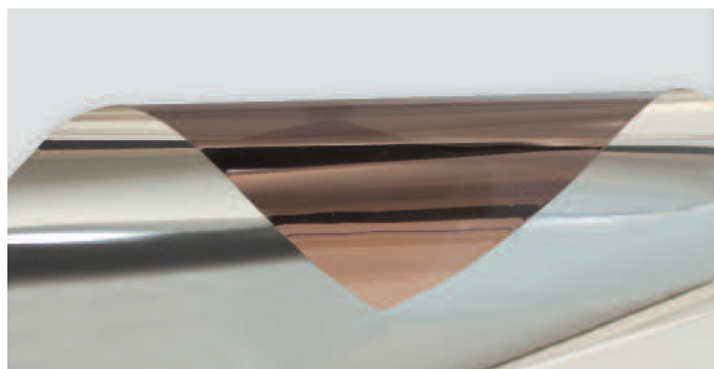
ARGENT70C Argento Specchio Applicazione interna

## Controllo Solare



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	18%
Riduzione abbagliamento	83%

ARGENT80C Argento Specchio Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	12%
Riduzione abbagliamento	91%

BRONZE80C Bronzo Specchio Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	10%
Riduzione abbagliamento	90%

VISTA90C Nero Specchio Applicazione interna

## Controllo Solare



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	70%
Riduzione abbagliamento	20%

SPECTRA30C Trasparente Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	62%
Riduzione abbagliamento	34%

SPECTRA40C Trasparente Fumè Chiaro Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	68%
Riduzione abbagliamento	29%

SPECTRA33C Argento Specchio Applicazione interna

## Controllo Solare



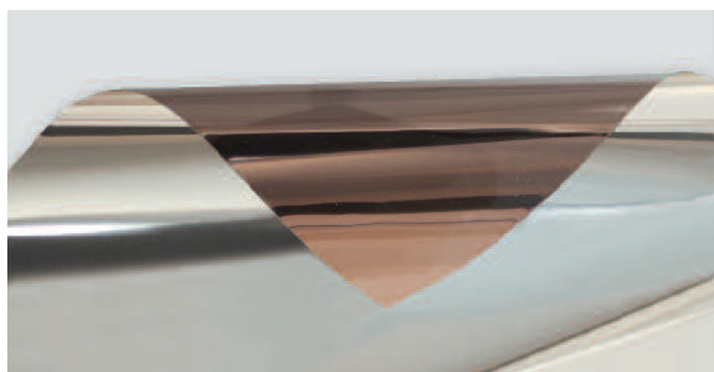
Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	18%
Riduzione abbagliamento	82%

ALU80XC Alluminio Specchio Applicazione esterna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	18%
Riduzione abbagliamento	83%

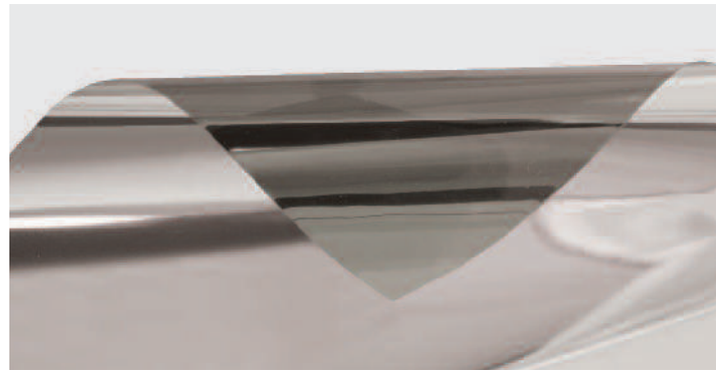
ARGENT80XC Argento Specchio Applicazione esterna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	18%
Riduzione abbagliamento	83%

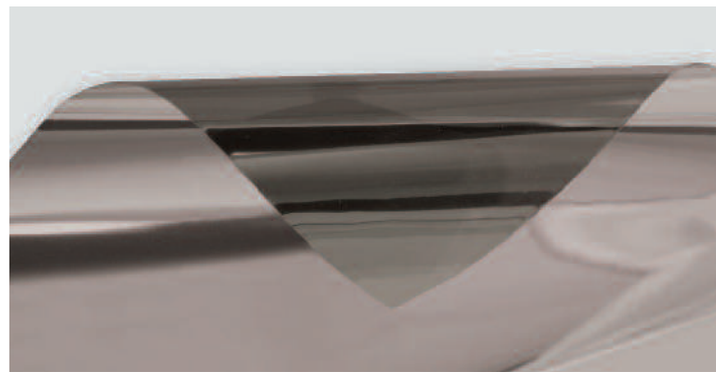
BRONZE80XC Bronzo Specchio Applicazione esterna

## Controllo Solare



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	35%
Riduzione abbagliamento	65%

NATURAL65XC Fumè Chiaro (Riflettente) Applicazione esterna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	20%
Riduzione abbagliamento	81%

NATURAL80XC Trasparente Chiaro (Riflettente) Applicazione esterna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	78%
Riduzione abbagliamento	13%

SPECTRA22XC Trasparente Applicazione esterna

## Controllo Solare



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	54%
Riduzione abbagliamento	42%

SPECTRA44XC Trasparente Fumè Chiaro Applicazione esterna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	66%
Riduzione abbagliamento	28%

NEUTRAL40UVC Trasparente, Anti-Uv Applicazione esterna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	16%
Riduzione abbagliamento	84%

MASTER80XC Argento Specchio, per Materie Plastiche Applicazione esterna

## Sicurezza



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	85%
Riduzione abbagliamento	14%

SAFE4C Trasparente Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	83%
Riduzione abbagliamento	15%

CLEAR8C Trasparente Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	18%
Riduzione abbagliamento	83%

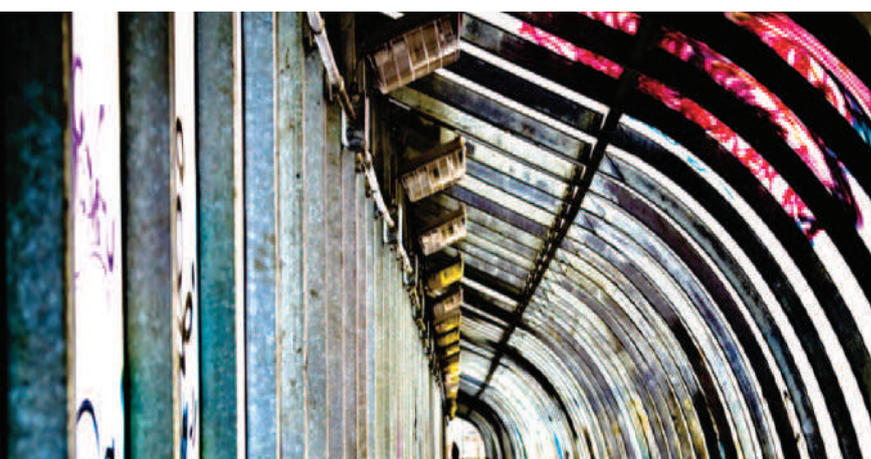
ARGENT480C Argento Applicazione interna

## Sicurezza



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	71%
Riduzione abbagliamento	22%

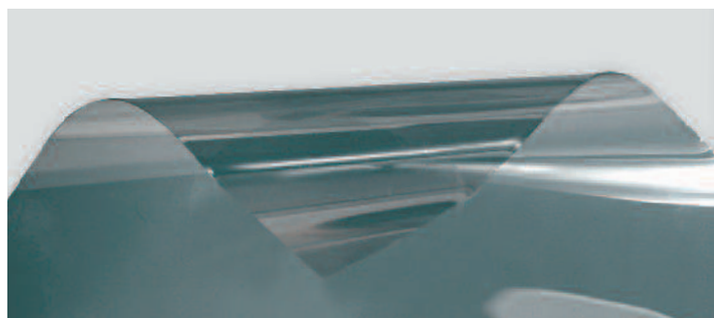
MATBLANC SECUR Sabbia Applicazione esterna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	93%
Riduzione abbagliamento	14%

CLEAR4XCG Trasparente, Anti-Graffiti Applicazione esterna

## Pellicola Antibatterica



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	93%
Riduzione abbagliamento	50%

CLEAR4CAV Trasparente Applicazione interna

# Privacy



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	60%
Riduzione abbagliamento	27%

MATOPAL Bianco Applicazione interna



Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	69%
Riduzione abbagliamento	27%

MATBLANC Trasparente Applicazione interna



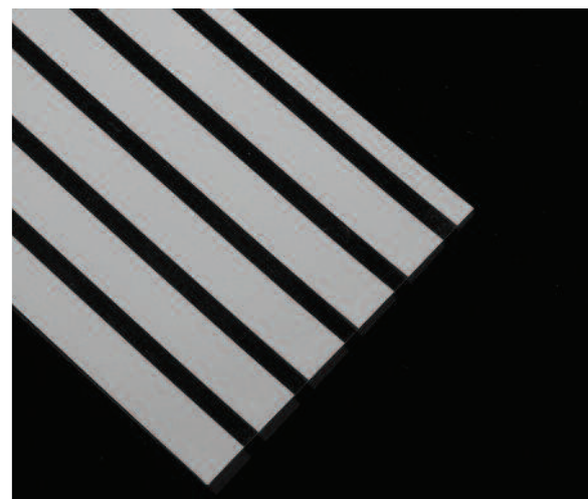
Proprietà	Valore
Trasmissione Luce Visibile	76%
Riduzione abbagliamento	20%

MATDEPOLI Bianco Opaco Applicazione interna

## Decorative

Proprietà	Valore
Tipo di installazione	APPLICAZIONE INTERNA
Dimensioni bobina	H DA CM. 92 A CM. 152 X 50 MTL
Composizione	PET
Spessore	40 MM
Garanzia	5 ANNI
Classe di reazione al fuoco	M1
Conservazione da -5°C a +40°C	3 ANNI
Norma REACH RoHS	RISPETTATA&NBSP

## Applicazione Interna

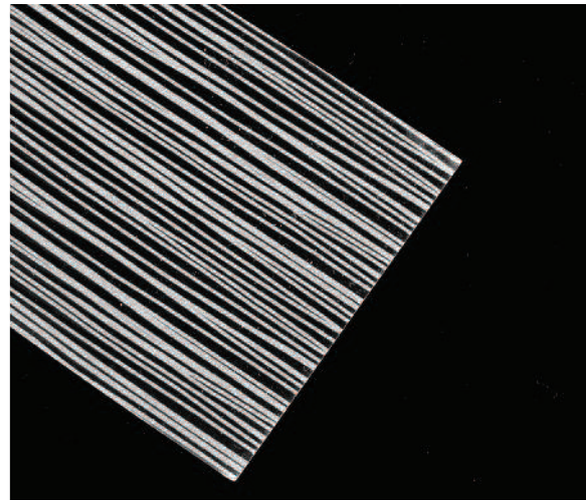


Linea 10

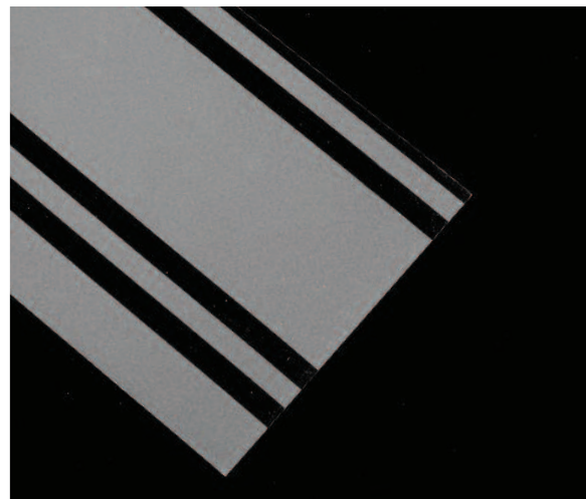


Linea 18

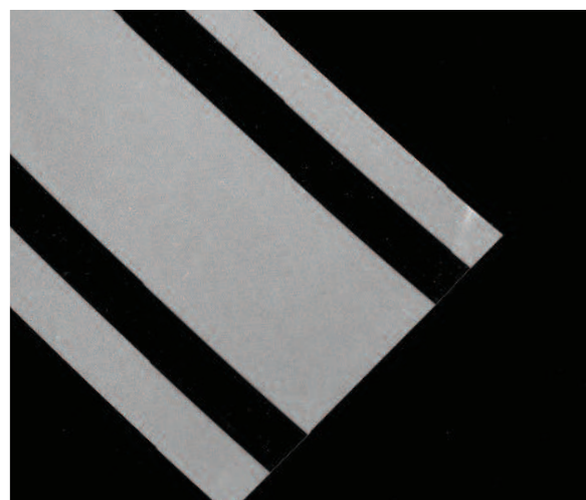
## Decorative



## Swing

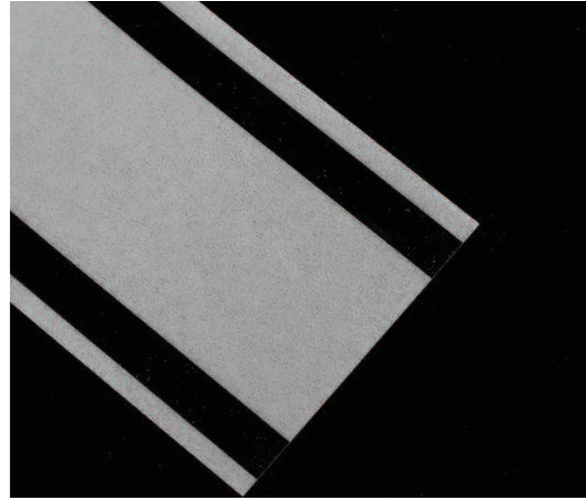


## Sirius

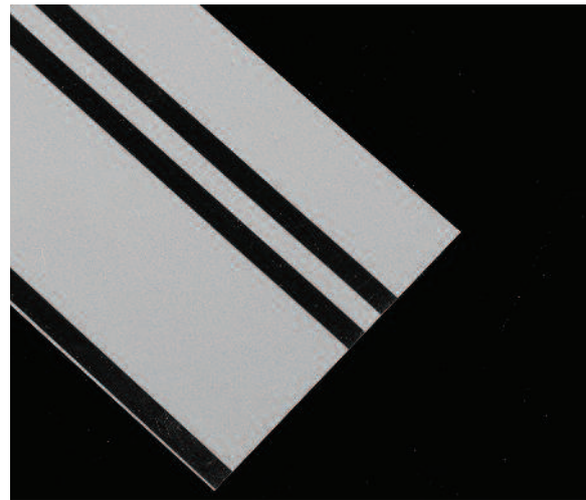


## Stratos

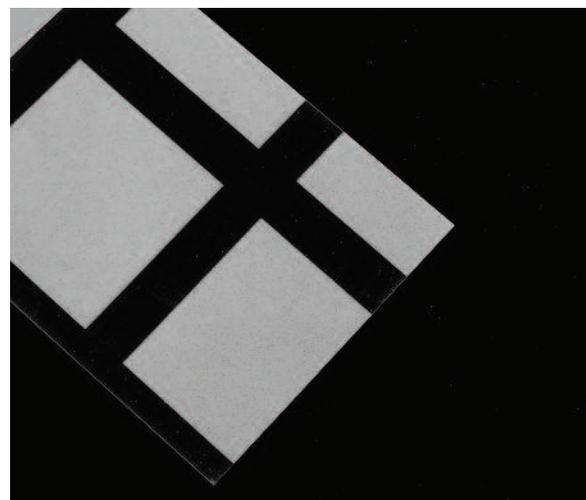
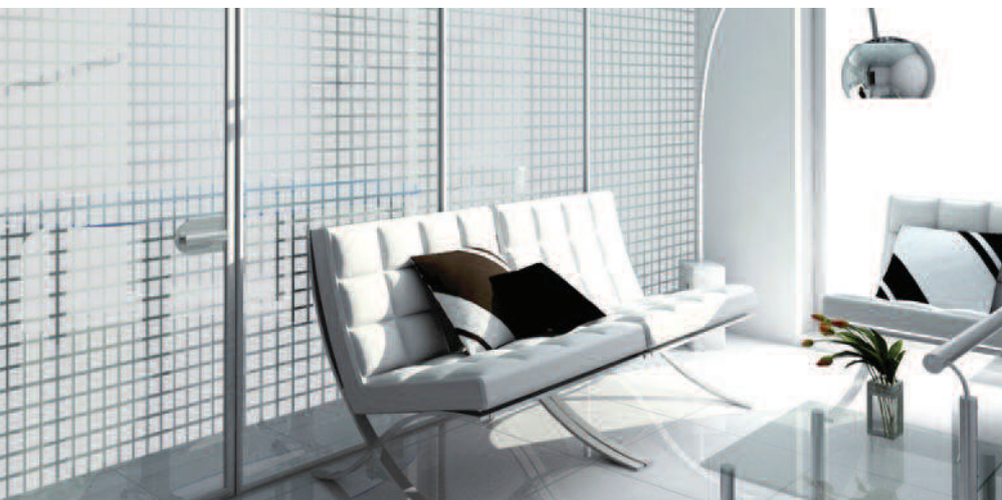
## Decorative



## Europa

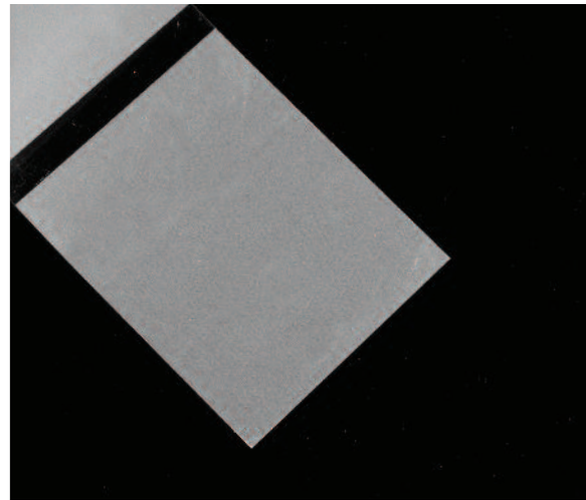


## Structur

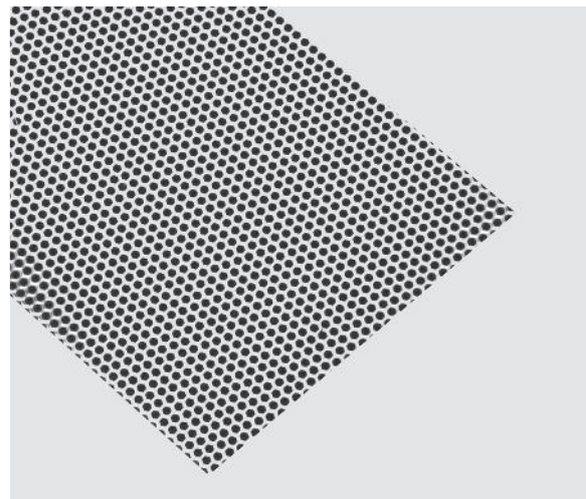
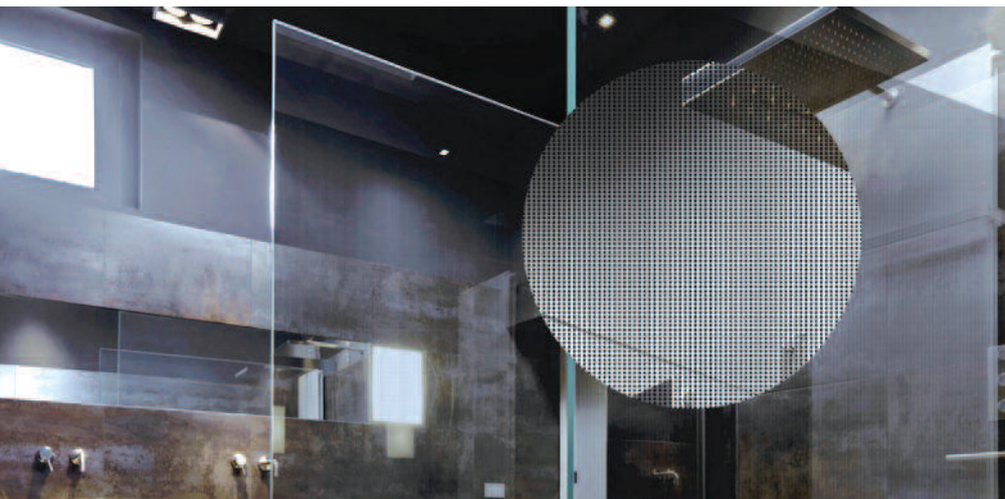


## Claustra

# Decorative



# Block

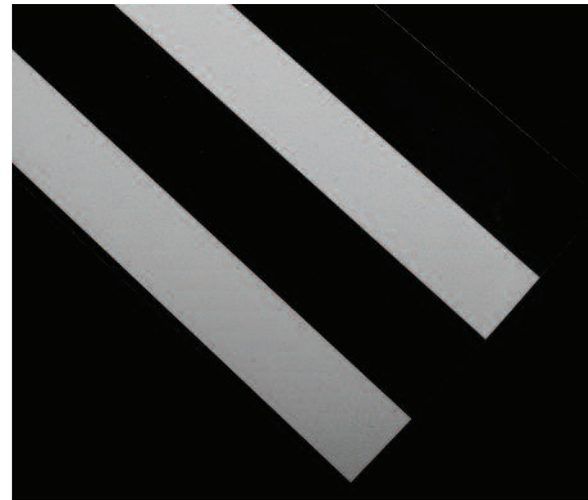


# Matrix



# Celest

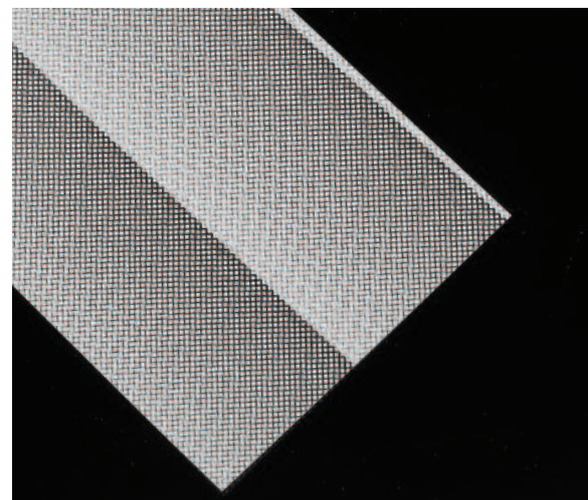
## Decorative



Lineal

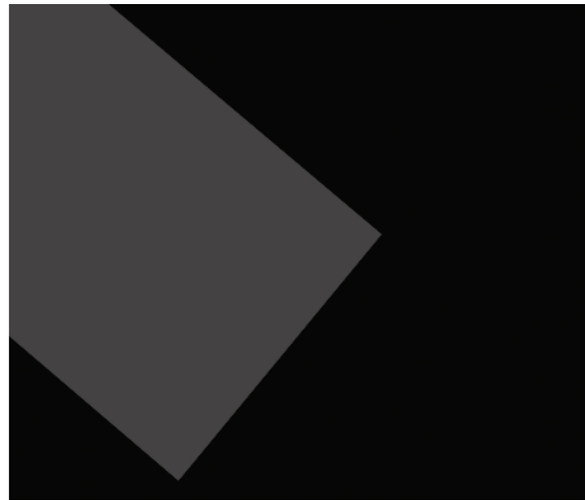


Terra

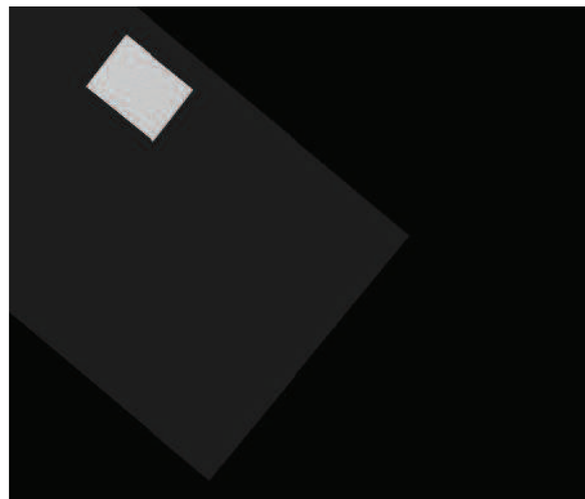


Boreal

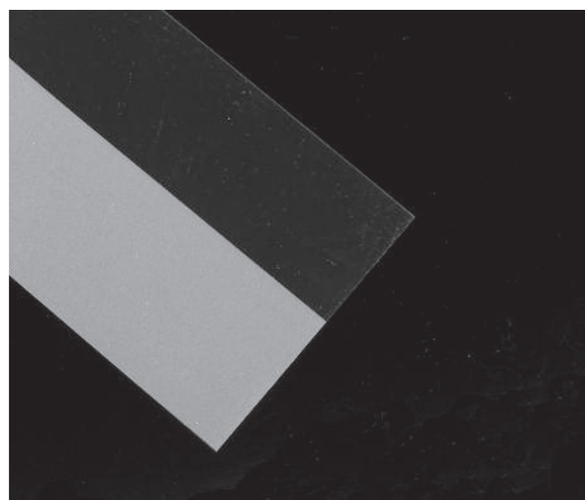
## Decorative



## Elektro

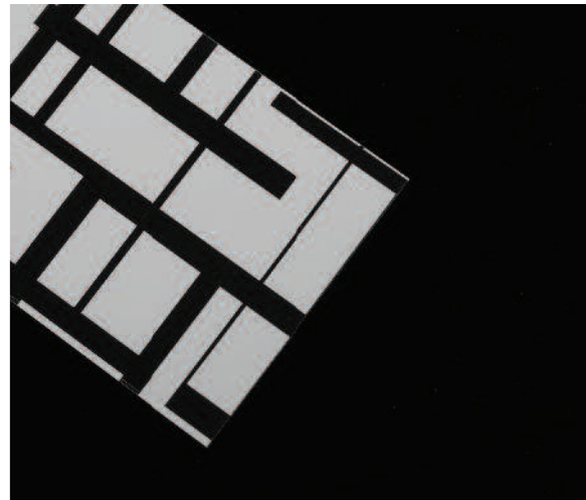


## Pixel

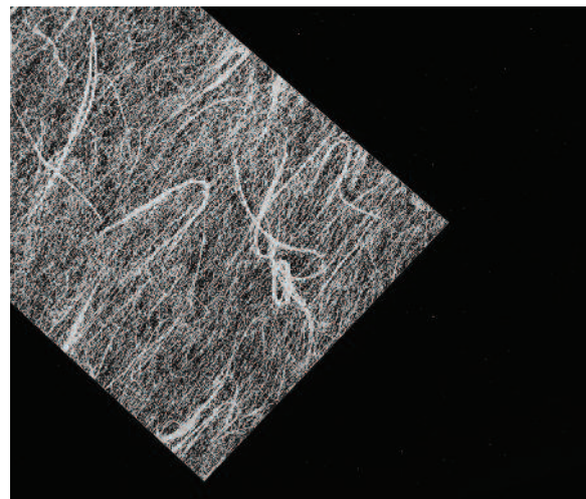


## Alpha

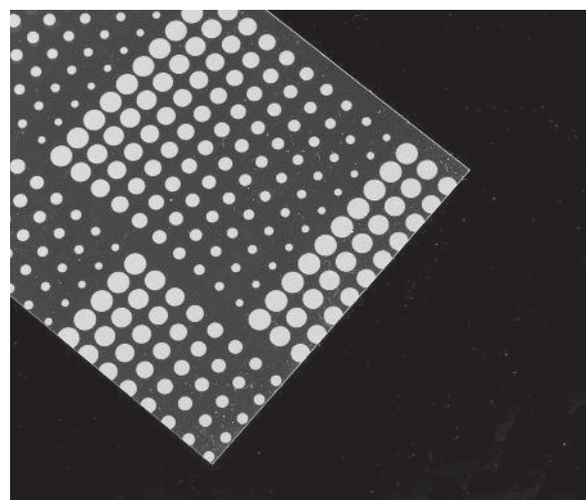
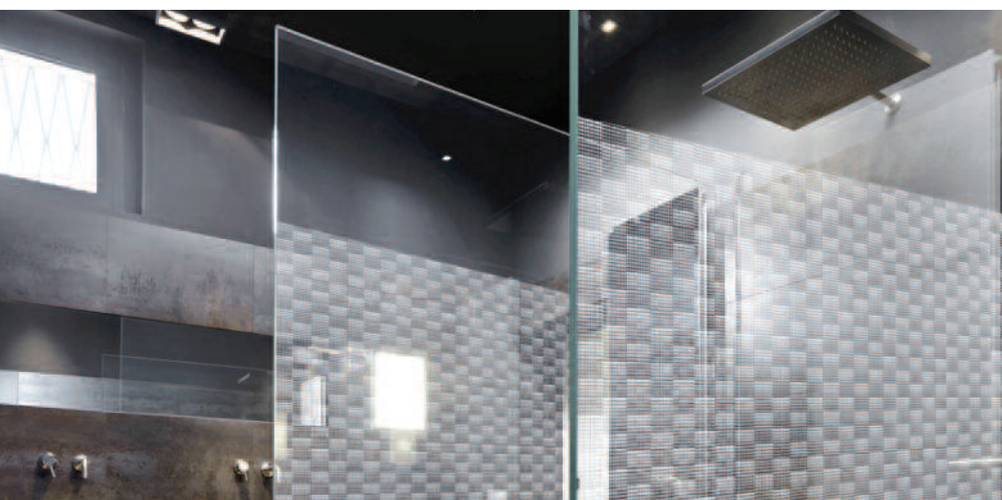
## Decorative



## Decorum

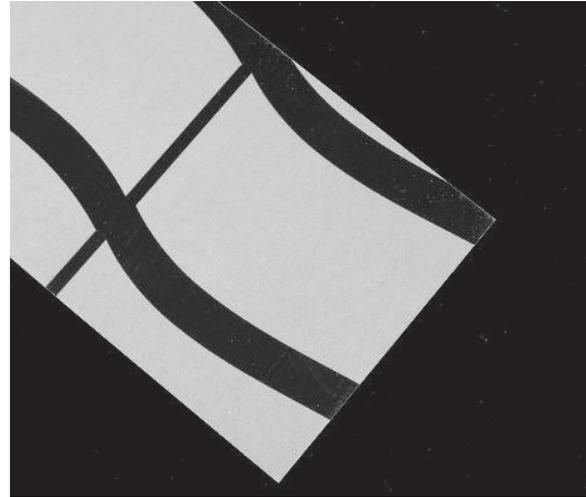
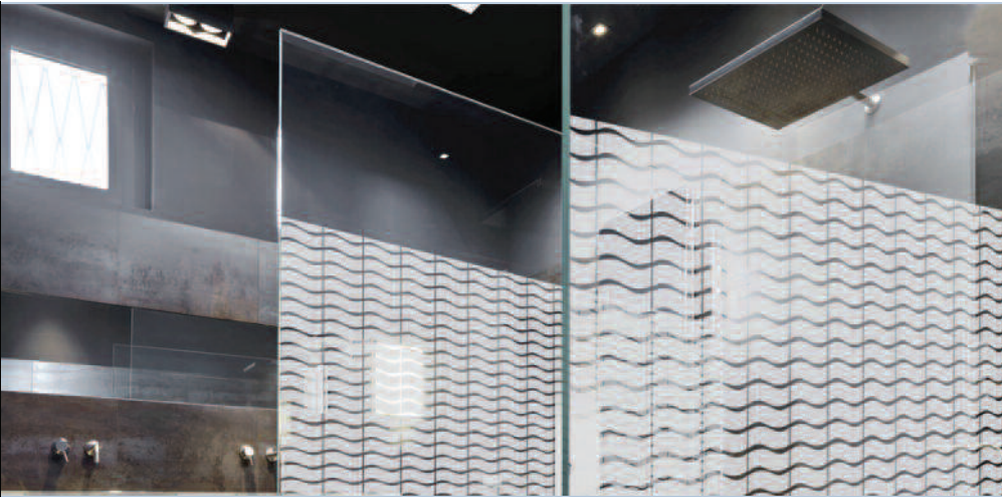


## Classic

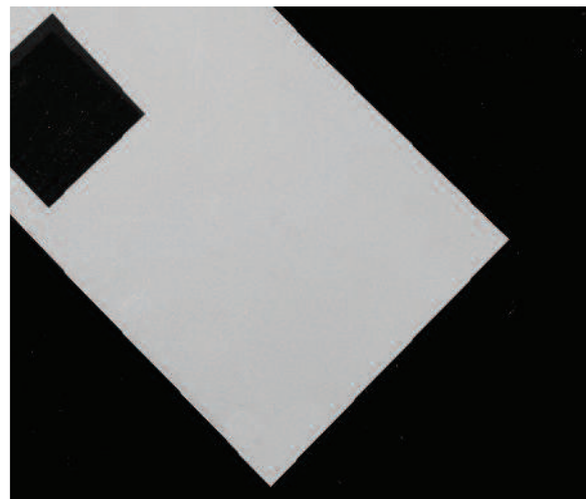


## Fontana

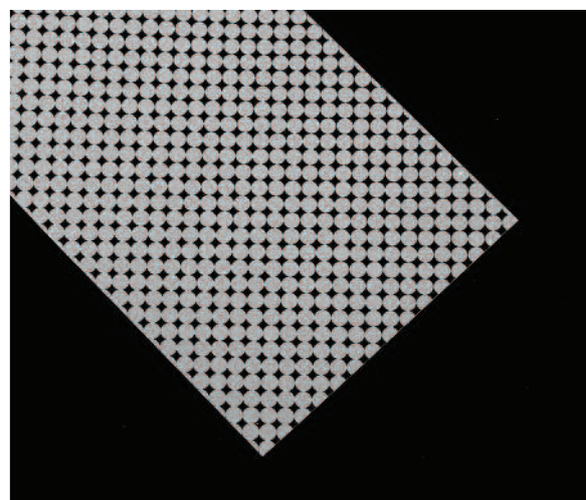
## Decorative



## Cortina

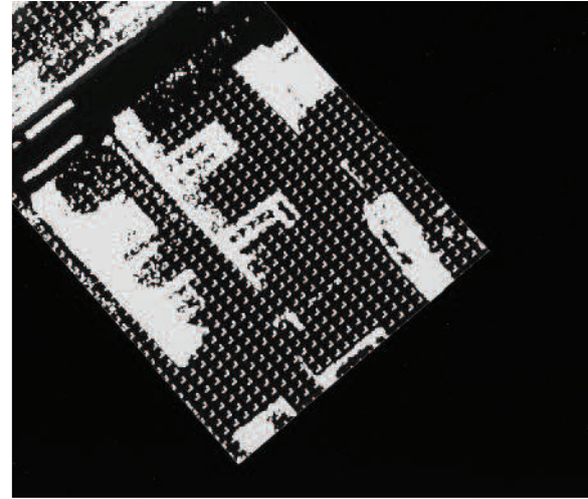


## Tecno

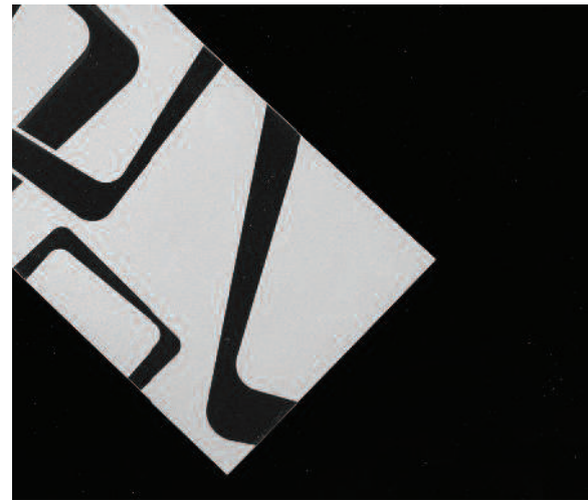


## Mystic

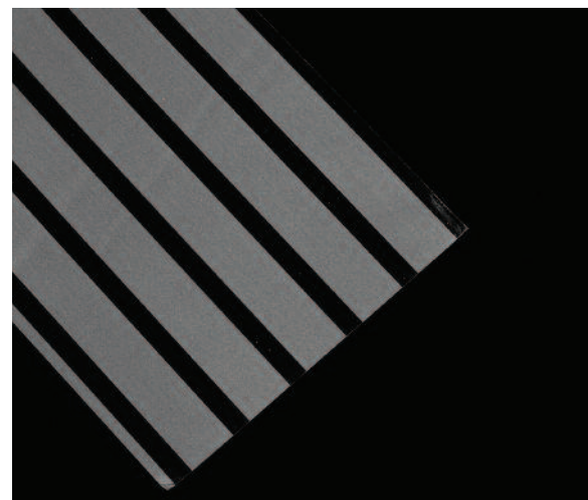
## Decorative



City

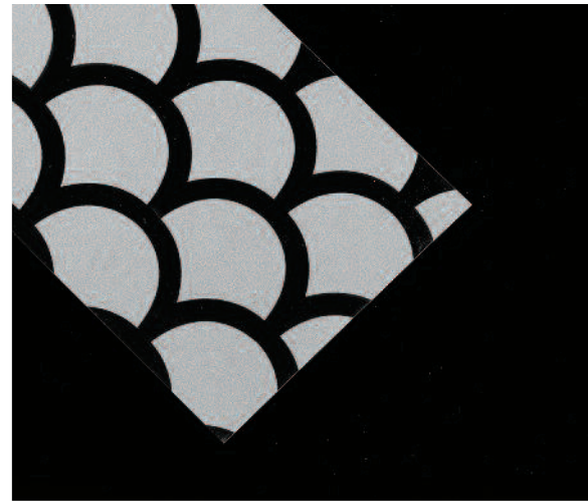
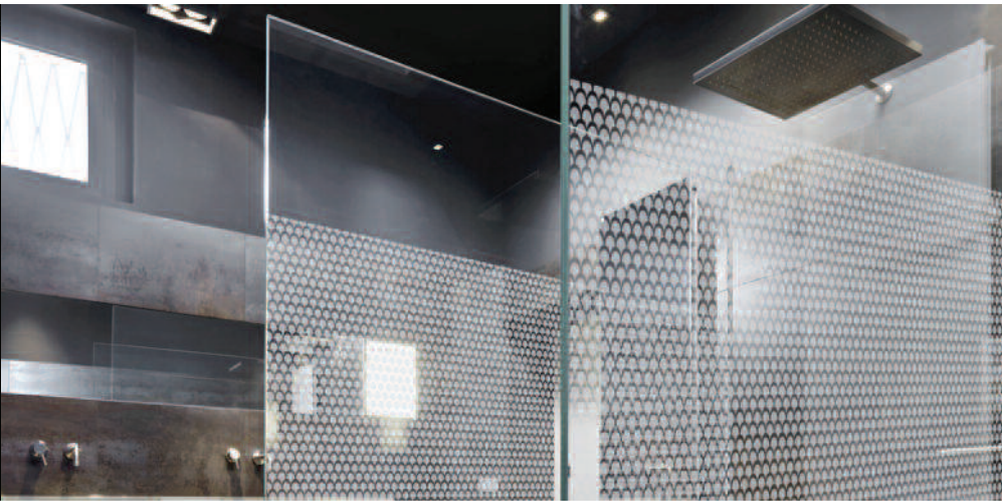


Figaro

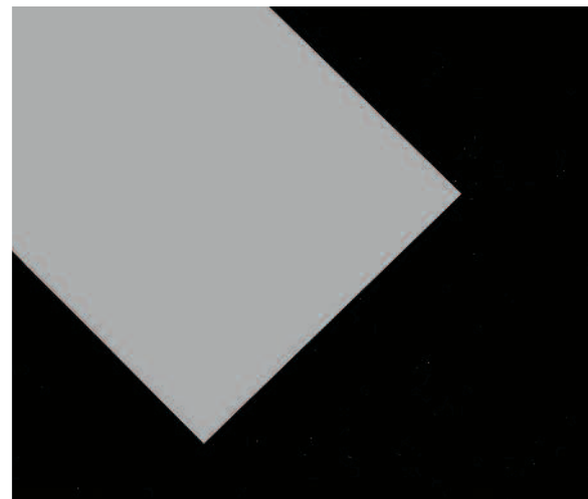


Iridium

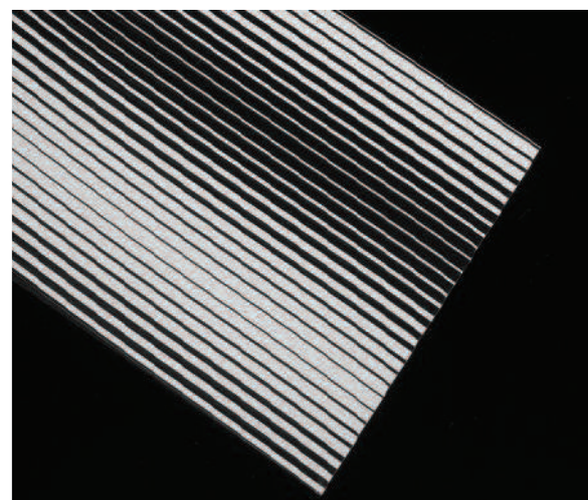
## Decorative



## Atoma



## Basic



## Vision

## Decorative



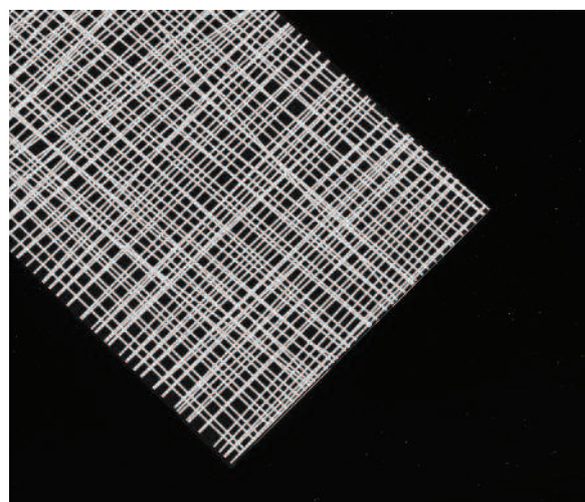
Thema



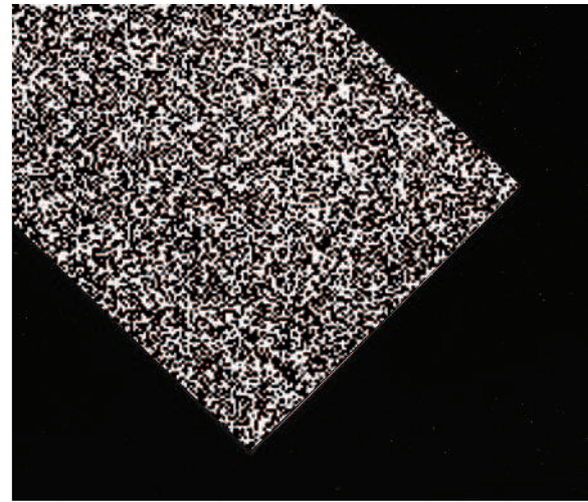
Floris



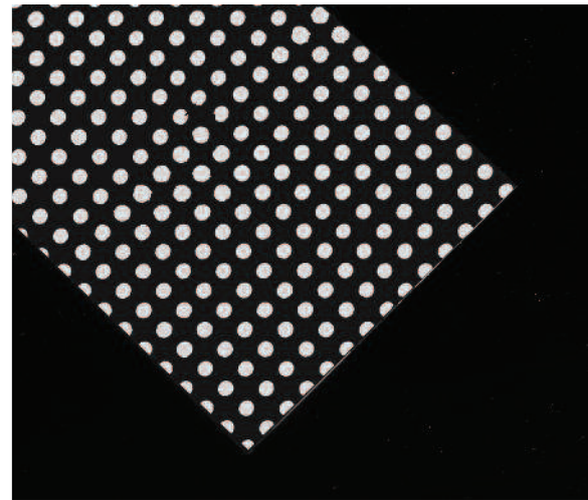
Il 350 Linee



## Decorative



Il 351 Neve



Il 352 Punti



## Oracal 8510-8510RA/8530 Etched Glass Cal

Film in PVC con ammorbidenti polimerici per la decorazione dei vetri, spessore 80 µm, supporto in carta monosiliconata da 137 g/mq dalla facile rimozione, ed adesivo in poliacrilato solvente trasparente disponibile in due varianti: permanente per l'8510/8510RA, rimovibile per l'8530; è disponibile nella colorazione argento con diverse finiture della superficie. La sua ridotta lucentezza ne limita gli effetti riflettenti.

Questo materiale è adatto per un'applicazione su superfici in vetro per la decorazione di vetrine, superfici a specchio o porte in vetro. Si consiglia un'applicazione ad umido.

Disponibile nella finitura argento/oro nelle varianti fine/grezzo

Altezza rotoli cm 126

Lunghezza rotoli mtl. 50

### 8510/8510RA/8530



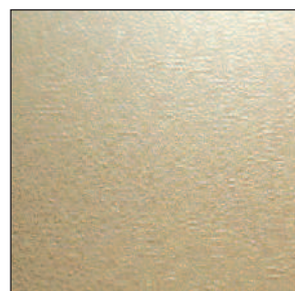
090 Silver Grey  
Struttura fine



091 Gold  
Struttura fine



094 Silver Grey  
Struttura grezza



095 Gold  
Struttura grezza

## Oracal 651/000 Matt

Film in PVC da 70 µm con superficie opaca, ed adesivo in poliacrilato solvente permanente.

Questa pellicola è appropriata per demarcazioni, scritte e decorazioni in campagne pubblicitarie: in esterno ha una durata medio-breve, mentre in interno ha una durata pressoché illimitata. La sua superficie la rende adatta alla stampa termotransfer digitale.

Disponibile nella finitura trasparente opaca

Altezza rotoli cm 126

Lunghezza rotoli mtl. 50



000 Transparent

## Isee2 51.121

Digital Etched Glass

Film in PVC polimerico da 95 my smerigliante con adesivo poliaccrilato permanente, disponibile anche con microcanali per la fuoriuscita dell'aria.

Ottimo prodotto per la produzione di vetrofanie con effetto vetro smerigliato, stampabile in digitale con inchiostri a solvente ed eco-solvente.

Disponibile in bobine da mt. 25 e metri lineari.



51.121 Digital



## Oracal 8710

Dusted Glass Cal



Film in PVC con plastificanti polimerici per la decorazione dei vetri, spessore 70  $\mu\text{m}$ , supporto in carta monosiliconata da 137 g/mq dalla facile rimozione, ed adesivo in poliacrilato solvente permanente; è disponibile nella finitura grigio traslucido con una ridotta lucentezza che ne limita gli effetti riflettenti.

Questo materiale è adatto per applicazioni di lunga durata su superfici in vetro per la decorazione di vetrine, superfici a specchio o porte in vetro.

Si consiglia un'applicazione ad umido. Disponibile nella finitura effetto sabbia

Altezza rotoli cm 126

Lunghezza rotoli mtl. 50



775 Translucent Grey

## Oracal 8810

Frosted Glass Cast



Film in PVC cast fuso per la decorazione dei vetri, spessore 80  $\mu\text{m}$ , supporto in poliestere spessore 100  $\mu\text{m}$  ed adesivo in poliacrilato solvente permanente trasparente; ha un'ottima resistenza agli UV ed alle intemperie è disponibile in 5 diversi colori con una superficie dalla ridotta lucentezza che ne limita gli effetti riflettenti.

Questo materiale è adatto per applicazioni di lunga durata su superfici in vetro per la decorazione di vetrine, superfici a specchio o porte in vetro.

Si consiglia un'applicazione ad umido.

Disponibile nella finitura effetto smerigliato

Altezza rotoli cm 126

Lunghezza rotoli mtl. 50



090 Silver Grey



091 Gold



085 Rosè



056 Pale Blue



055 Mint

## Oracal 8830/8860

Diffuser Premium Cast



Film in PVC fuso bianco opaco, spessore 55 µm con trasmissione luce del 30% (8830) e del 60% (8860) che garantisce una distribuzione uniforme della stessa; la bassa lucidità ne limita i riflessi indesiderati. Il supporto è in carta monosiliconata da 137 g/mq, e l'adesivo è un poliacrilato solvente permanente.

Questo materiale è adatto per un applicazione su fonti luminose a diffusione come insegne o cassonetti, ma può essere utilizzato anche su vetri o vetri acrilici retroilluminati. Disponibile nella finitura bianco opaco

Altezza rotoli cm 126

Lunghezza rotoli mtl. 50

## Oracal 8870

Block-out Film



Film in PVC-cast fuso bianco opaco, spessore 100 µm e supporto è in carta monosiliconata da 137 g/mq con adesivo in poliacrilato solvente permanente. Questo materiale è adatto per impianti pubblicitari retroilluminati, dove garantisce un **blocco totale della luce**; la sua superficie gofrata e satinata evita inoltre fastidiosi effetti di rispecchio.

Può essere applicato su vetro o vetro acrilico.

Disponibile nella finitura satinato gofrato nelle varianti bianco retro nero / nero retro bianco

Altezza rotoli cm 126

Lunghezza rotoli mtl. 50

## Aslan DFP 25

Window block



Film autoadesivo da stampa digitale in PVC, spessore 160 my ad **alta opacità (quasi totale)**, finitura bianca da entrambi i lati. Ideale per applicazione sui vetri, dove il retro bianco dona un effetto molto piacevole. Stampabile con inchiostri a solvente, eco-solvente, Latex, UV ed in serigrafia. Se la superficie è liscia si rimuove facilmente anche dopo molto tempo.

Bobine dimensioni altezza cm. 137 lunghezza mtl 25.

## Orajjet 3352F

Optical Clear

Film in PET da 36  $\mu\text{m}$  di colore trasparente e superficie lucida, con supporto in poliestere monosiliconato da 137  $\text{g}/\text{m}^2$  ed adesivo in poliacrilato solvente rimovibile.

Questa pellicola è appropriata per l'impiego in campagne pubblicitarie e decorazioni di superfici in vetro, ricche di colori ed estremamente trasparenti sia per applicazioni interne che esterne a breve durata. È possibile applicarla sia ad umido che con calandra a secco, e stamparla in digitale a getto d'inchiostro base solvente, in UV o Latex.

Disponibile nella finitura trasparente lucida

Altezza rotoli cm 137/152

Lunghezza rotoli mtl. 50



# Oracal 8300

Transparent Cal

Film in PVC da 80 µm, di colore trasparente e stabilizzato ai raggi UV con superficie lucida, disponibile in 32 colori; il supporto è in carta monosiliconata da 137 g/m<sup>2</sup>, mentre l'adesivo è un poliacrilato solvente permanente e trasparente. Questo materiale è indicato per la decorazione di superfici retro-illuminate in vetro, per applicazioni di breve e media durata. Le pellicole possono essere applicate in stato umido o secco evitando una colorazione bianca dell'adesivo con procedimento di stampa a getto d'inchiostro a base solvente, UV o inchiostri Latex. Per una laminazione si consiglia la pellicola laminazione ORAGUARD 290, nelle finiture lucida od opaca.

Disponibile nella finitura trasparente in vari colori

Altezza rotoli cm 50/60/100/126

Lunghezza rotoli mtl. 50



# Oracal 8500

Translucent Cal

Film traslucente satinato in PVC da 80 µm, disponibile in 54 colori con supporto in carta monosiliconata da 137 g/m<sup>2</sup> (di colore azzurro per la variante bianca al fine di evidenziare il contrasto) ed adesivo in poliaccrilato solvente permanente e trasparente. La sua ridotta lucentezza ne limita i riflessi.

Questo materiale è indicato per la decorazione di superfici retro-illuminate in vetro o vetro acrilico, per applicazioni di lunga durata; è possibile lavorarlo con plotter da intaglio.

Disponibile nella finitura traslucente satinato, vari colori

Altezza rotoli cm 126

Lunghezza rotoli mtl. 50



## Oscuramento Vetri Auto



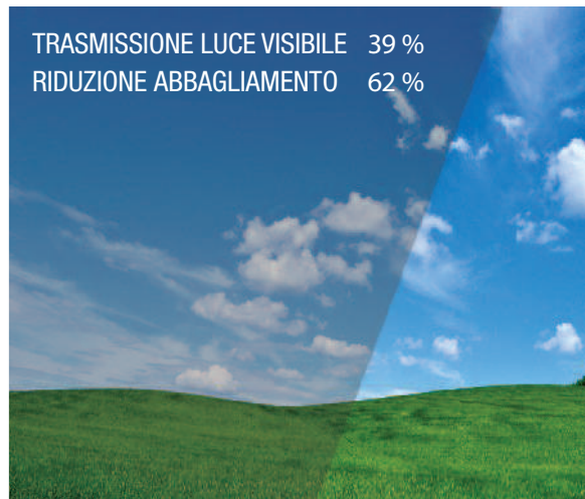
TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 54 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 50 %



PANTHERA 255C Grigio Ultra Chiaro



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 39 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 62 %



PANTHERA 265C Grigio Chiaro



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 25 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 75 %



PANTHERA 275C Oscurante Grigio

## Oscuramento Vetri Auto



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 16 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 85 %



PANTHERA 285C Grigio Scuro



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 5 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 95 %



PANTHERA 295C Oscurante Nero



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 3 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 97 %



PANTHERA 298C Oscurante Nero

## Oscuramento Vetri Auto



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 45 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 55 %



BLACK PLUS 55C Oscurante Grigio Ultra Chiaro



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 36 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 65 %



BLACK PLUS 65C Oscurante Grigio Chiaro



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 20 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 79 %



BLACK PLUS 75C Oscurante Grigio

## Oscuramento Vetri Auto



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 16 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 85 %



BLACK PLUS 85C Oscurante Grigio Scuro



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 6 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 94 %



BLACK PLUS 95C Oscurante Nero



TRASMISSIONE LUCE VISIBILE 3 %  
RIDUZIONE ABBAGLIAMENTO 94 %



BLACK PLUS 97C Oscurante Nero

**ienco**<sup>®</sup>  
**DESIGN**  
COMUNICAZIONE VISIVA

progettazione

allestimenti

pubblicità

**IENCO DESIGN srl**

Piazza Roma, 12 - APRILIA (LT)

Tel. 06.92703360

[info@iencodesign.com](mailto:info@iencodesign.com)

[www.iencodesignsrl.com](http://www.iencodesignsrl.com)