

## Pilkington **Mirropane™** Chrome

Pilkington **Mirropane™** Chrome ist unser speziell entwickelter Chromspiegel, der sich aufgrund seiner speziellen offline-Beschichtung durch Korrosionsfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit auszeichnet. Da der Spiegel zudem vorspannbar, biegsam und laminierbar ist, ergeben sich eine ganze Reihe verschiedenster Aufgabe- und Anwendungsgebiete. Somit wird der Einsatz beispielsweise in Duschkabinen, Hallenbädern, im Interieur- und Dekorbereich, aber auch als Fassadenelement oder in technischen Segmenten möglich.

Der Spiegel ist in den Dicken 4-8 mm und als VSG in den Dicken 8-16 mm standardmäßig erhältlich (6000 mm × 3210 mm). Weitere Stärken sind auf Nachfrage möglich.

### Vorteile

- Vorspannbar (aber nicht notwendig)
- Laminierbar
- Biegsam
- Korrosionsfest
- Leicht zu handhaben



Dicke	Produktmerkmal		
	Lichtdurchlässigkeit (%)	Lichtreflexion Schichtseite (%)	Lichtreflexion Glasseite (%)
Pilkington <b>Mirropane™</b> Chrome 4 mm	2	62	54
Pilkington <b>Mirropane™</b> Chrome 6 mm	2	62	53
Pilkington <b>Mirropane™</b> Chrome 8 mm	2	62	52

Die Daten beziehen sich auf europäische Normen, insbesondere auf DIN EN 410 und DIN EN 673.

Die Unternehmen der NSG Group haften nicht für etwaige Fehler oder Auslassungen in dieser Veröffentlichung sowie ggf. daraus entstehende Schäden. Pilkington ist eine Marke der NSG Group.



Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass Produkte gemäß den jeweils relevanten harmonisierten europäischen Normen gefertigt wurden. Das CE-Kennzeichen für jedes Produkt, inklusive technischer Daten, ist im Internet unter [www.pilkington.com/CE](http://www.pilkington.com/CE) hinterlegt.



### Pilkington Deutschland AG

Hegestraße 45966 Gladbeck

Info Line +49 (0) 180 3020 100 Telefax +49 (0) 2043 405 56 66

E-Mail: [marketing.basisglas@nsg.com](mailto:marketing.basisglas@nsg.com)

[www.pilkington.de](http://www.pilkington.de)

Januar 2016

## Pilkington **Mirropane™** Chrome

Pilkington **Mirropane™** Chrome is our special chromium based mirror, which offers resistivity against corrosion and humidity due to its special offline-coating. Moreover, the mirror can be toughened, bent and laminated, which leads to a variety of many different application areas. Amongst others it becomes possible to use Pilkington **Mirropane™** Chrome in shower cabins, baths, for interior- and décor applications as well as façade elements or technical applications.

The mirror is available in the thickness range 4-8 mm (8-16 mm in the laminated version). Further thicknesses are possible upon request.



### Benefits

- Toughenable (but not necessarily)
- Lamination possible
- Bendable
- Resistant against corrosion

Thickness	Performance		
	Light Transmission (%)	Reflectance coating side (%)	Reflectance glass side (%)
Pilkington <b>Mirropane™</b> Chrome 4 mm	2	62	54
Pilkington <b>Mirropane™</b> Chrome 6 mm	2	62	53
Pilkington <b>Mirropane™</b> Chrome 8 mm	2	62	52

The above performance data has been determined in accordance with EN 410 and EN 673.

To the fullest extent permitted by applicable laws, Nippon Sheet Glass Co. Ltd. and its subsidiary companies disclaim all liability for any error in or omission from this publication and for all consequences of relying on it.



CE marking confirms that a product complies with its relevant harmonised European Norm. The CE marking label for each product, including declared values, can be found at [www.pilkington.com/CE](http://www.pilkington.com/CE)



**Pilkington Deutschland AG**

Hegestraße 45966 Gladbeck

Info Line +49 (0) 180 3020 100 Telefax +49 (0) 2043 405 56 66

E-Mail: [marketing.basisglas@nsg.com](mailto:marketing.basisglas@nsg.com)

[www.pilkington.de](http://www.pilkington.de)

January 2016