

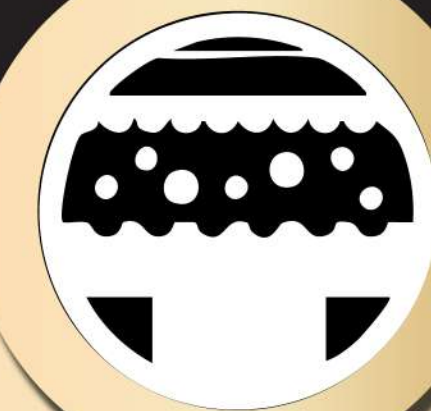
**V-KOOL™**

**Berkendara dengan nyaman dalam kemewahan**

*You deserve the best*

E-FILM CATALOGUE

# V-KOOL™



## **Sputtered with Gold**

V-KOOL dibuat dengan Emas untuk performa super penolak panas serta meningkatkan kekuatan dan daya tahan.



## **Unique Technology**

Teknologi V-KOOL mempunyai kemampuan memilih gelombang (spectrally selective) yang akan menolak infra merah (panas) dan >99% sinar UV namun tetap meneruskan cahaya tampak.



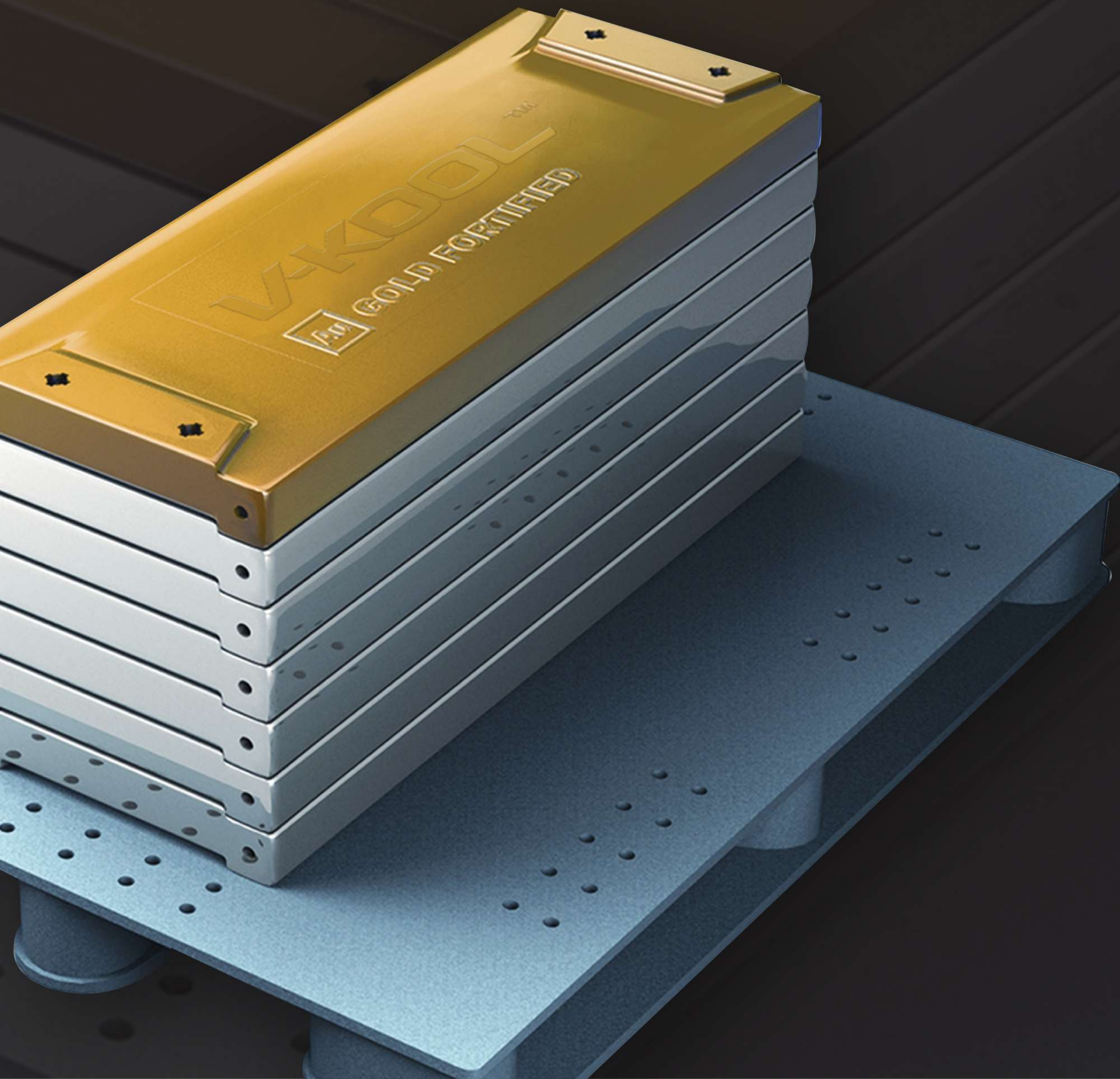
## **Customer-care Gold Standards**

Pemasangan V-KOOL dilakukan oleh Teknisi yang profesional untuk memenuhi standar tinggi pemasangan serta menjaga kendaraan Anda secara baik.



## **Manufacturer-backed Limited Warranty**

Tidak ada kompromi untuk kualitas. V-KOOL menjamin produk dan pemasangan selama 5 tahun, terhitung sejak tanggal pemasangan.



## Performa Super, Kenyamanan Maksimal

V-KOOL menyediakan varian kaca film terbaik yang bisa Anda dapatkan. Tidak ada kompromi untuk kualitas. Selama lebih dari 30 tahun, V-KOOL telah dipercaya sebagai kaca film premium dengan standar yang paling tinggi, baik produk maupun kualitas pemasangan. Karena Anda layak dapat yang terbaik.

# ULTIMATE *Solitaire*

V-KOOL™  
**30**

## PRODUCT SPECIFICATIONS

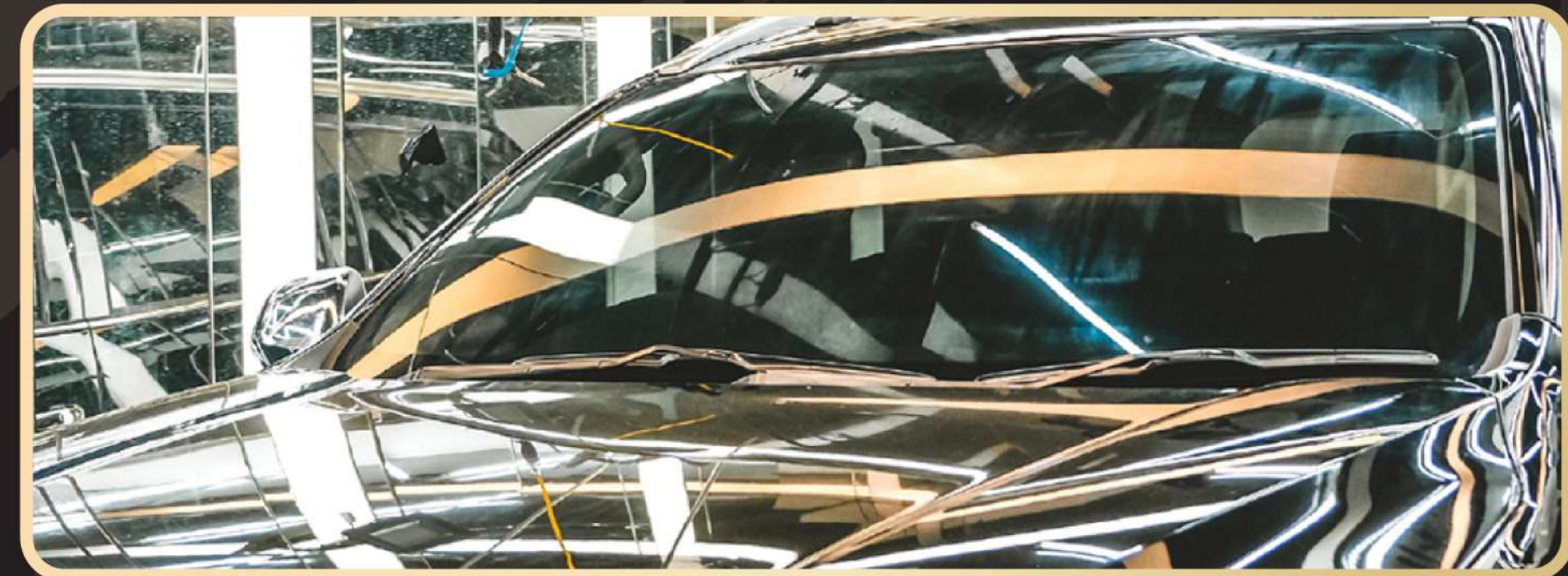
Visible Light Transmittance	36.0%
Visible Light Reflectance	14.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	98.0%
Total Solar Energy Rejected	66.0%

**Karakteristik:** Tingkat kegelapan sedang, performa tolak panas tinggi.

**Cocok untuk:**

- ✓ Fokus utama pada penolakan panas maksimal.
- ✓ Ingin kabin tetap dingin di siang hari.

**Posisi ideal:** Kaca depan atau samping.



# ULTIMATE *Solitaire*

V-KOOL™

# 10

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	13.0%
Visible Light Reflectance	12.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	98.0%
Total Solar Energy Rejected	74.0%

**Karakteristik:** Sangat gelap, memberikan privasi tinggi.

**Cocok untuk:**

- ✓ Pengguna yang ingin privasi maksimal tanpa kompromi performa.
- ✓ Tampilan mobil lebih elegan dan eksklusif.

**Posisi ideal:** Samping dan belakang (jarang untuk depan).



# DIAMOND *Series*

V-KOOL™

# 70

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	70.0%
Visible Light Reflectance	8.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	94.0%
Total Solar Energy Rejected	55.0%



**Karakteristik:** Transparan, bening, tidak menggelapkan kaca.

**Cocok untuk:**

- ✓ Pengemudi yang ingin visibilitas tinggi (siang & malam).
- ✓ Pengguna yang butuh tolak panas tinggi tanpa mengubah tampilan mobil.

**Posisi ideal:** Kaca depan (windshield).



# DIAMOND *Series*

V-KOOL™

# 40

## PRODUCT SPECIFICATIONS

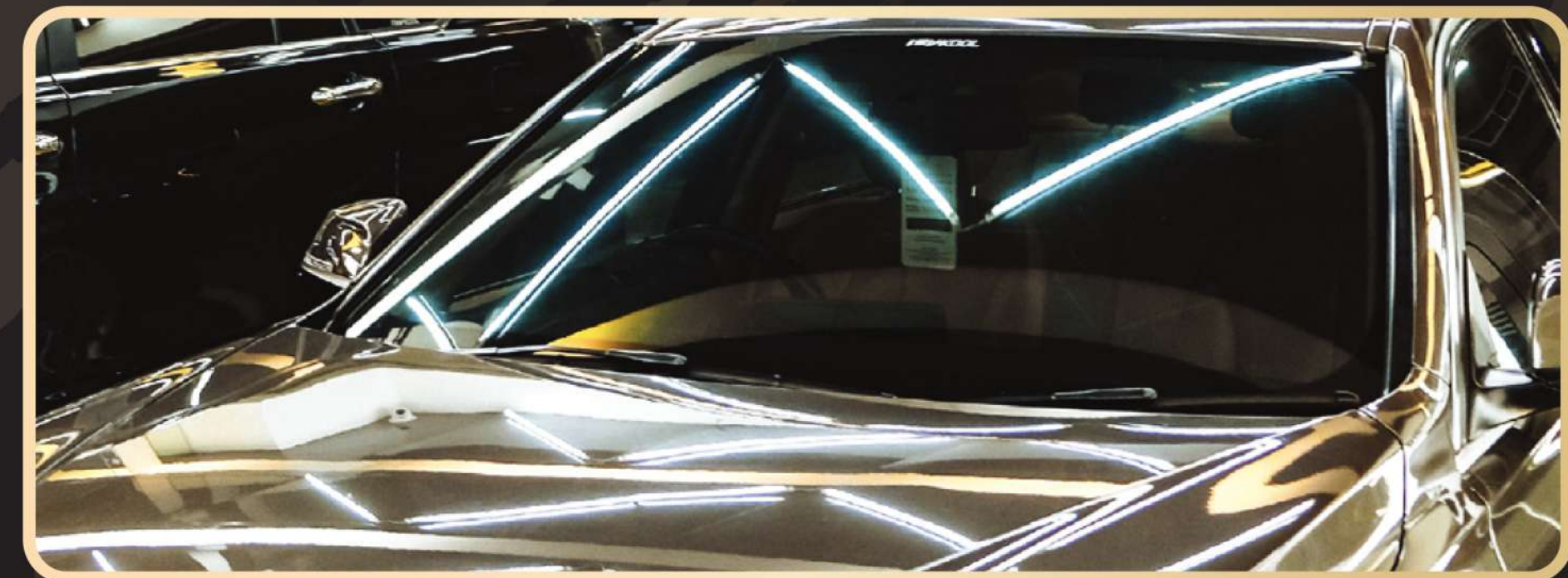
Visible Light Transmittance	43.0%
Visible Light Reflectance	10.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	98.0%
Total Solar Energy Rejected	65.0%

**Karakteristik:** Lebih gelap dari VK70, tetap nyaman dilihat dari dalam.

**Cocok untuk:**

- ✔ Ingin kombinasi visibilitas baik + privasi sedang.
- ✔ Efektif menolak panas tanpa terlalu gelap.

**Posisi ideal:** Kaca samping depan atau belakang.



# DIAMOND *Series*

V-KOOL™

# VIP

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	15.06%
Visible Light Reflectance	18.82%
UV Light Rejection	99.98%
Infra-Red Rejection	96.73%
Total Solar Energy Rejected	73.42%



**Karakteristik:** Kegelapan tinggi, tampilan mewah.

**Cocok untuk:**

- ✓ Tingkat privasi tinggi.
- ✓ Mobil dengan konsep VIP / eksekutif.
- ✓ Penumpang belakang lebih terlindungi dari silau & panas.

**Posisi ideal:** Kaca belakang & samping penumpang.



# X Series

V-KOOL™

# X05

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	6.46%
Visible Light Reflectance	14.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	83.74%
Total Solar Energy Rejected	71.04%



**Karakteristik:** Gelap sekali, penolakan panas tinggi, harga lebih ekonomis dari seri premium.

**Cocok untuk:**

- ✔ Ingin tampilan gelap + tolak panas baik dengan harga lebih terjangkau.
- ✔ Lebih stylish & private.

**Posisi ideal:** Kaca samping dan belakang.



# X Series

V-KOOL™

# X15

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	17.0%
Visible Light Reflectance	12.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	87.0%
Total Solar Energy Rejected	69.0%

Kegelapan **60%**

**Karakteristik:** Gelap sekali, penolakan panas tinggi, harga lebih ekonomis dari seri premium.

**Cocok untuk:**

- ✔ Ingin tampilan gelap + tolak panas baik dengan harga lebih terjangkau.
- ✔ Lebih stylish & private.

**Posisi ideal:** Kaca samping dan belakang.



# SILVER Series

V-KOOL™

# VRX15

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	21.0%
Visible Light Reflectance	10.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	96.0%
Total Solar Energy Rejected	63.0%



**Karakteristik:** Versi reflektif modern, tampil mewah, gelap sedang.

**Cocok untuk:**

- ✔ Ingin mobil terlihat mewah dari luar (efek reflektif).
- ✔ Pengguna yang suka efek cermin ringan dengan privasi.

**Posisi ideal:** Kaca samping & belakang.



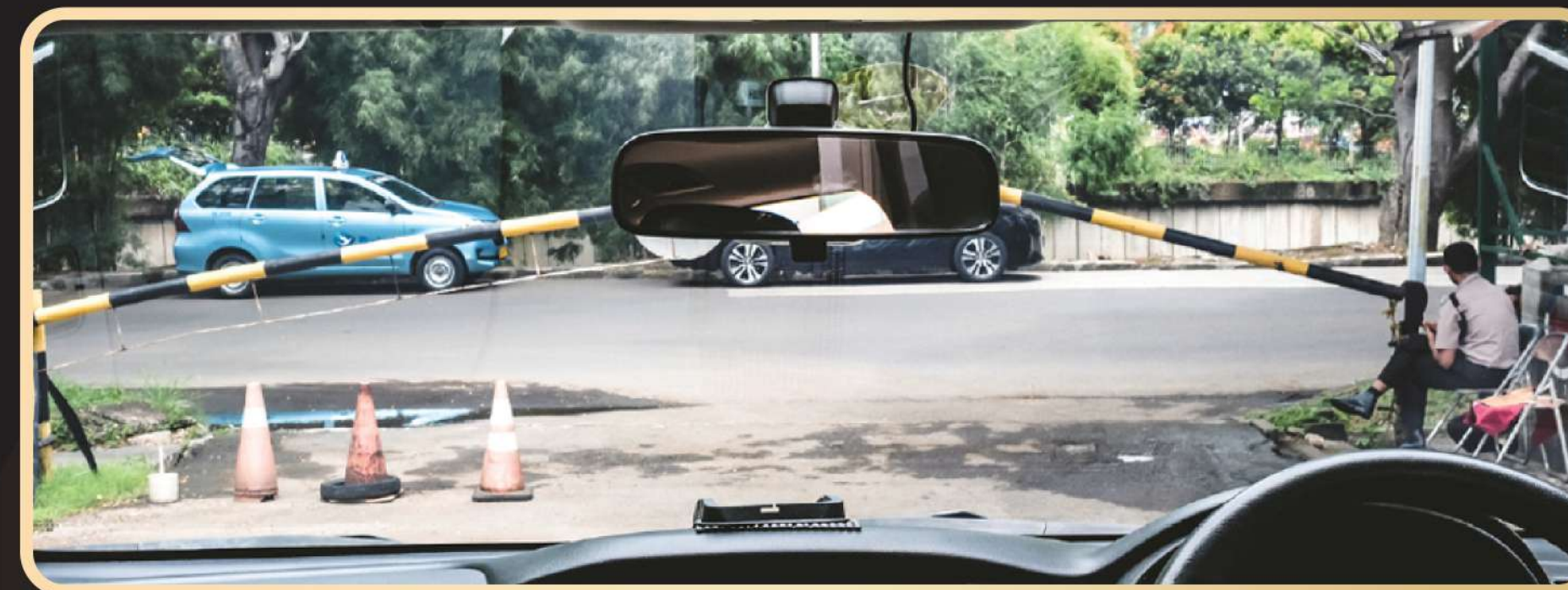
# SILVER Series

V-KOOL™

# VRX60

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	58.0%
Visible Light Reflectance	8.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	96.0%
Total Solar Energy Rejected	53.0%



**Karakteristik:** Reflektif terang, mirip VK70 tapi dengan tampilan mirror look.

**Cocok untuk:**

- ✔ Ingin penolakan panas tinggi + tampilan cermin elegan.
- ✔ Cocok untuk cuaca panas & estetika modern.

**Posisi ideal:** Kaca depan dan samping depan.



# OEM Series

V-KOOL™

# BX15

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	18.0%
Visible Light Reflectance	5.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	96.0%
Total Solar Energy Rejected	67.0%

Kegelapan **60%**

Recommended for *side and rear*

60%

CLEAR



# OEM Series

V-KOOL™

# BX05

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	9.0%
Visible Light Reflectance	5.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	96.0%
Total Solar Energy Rejected	70.0%

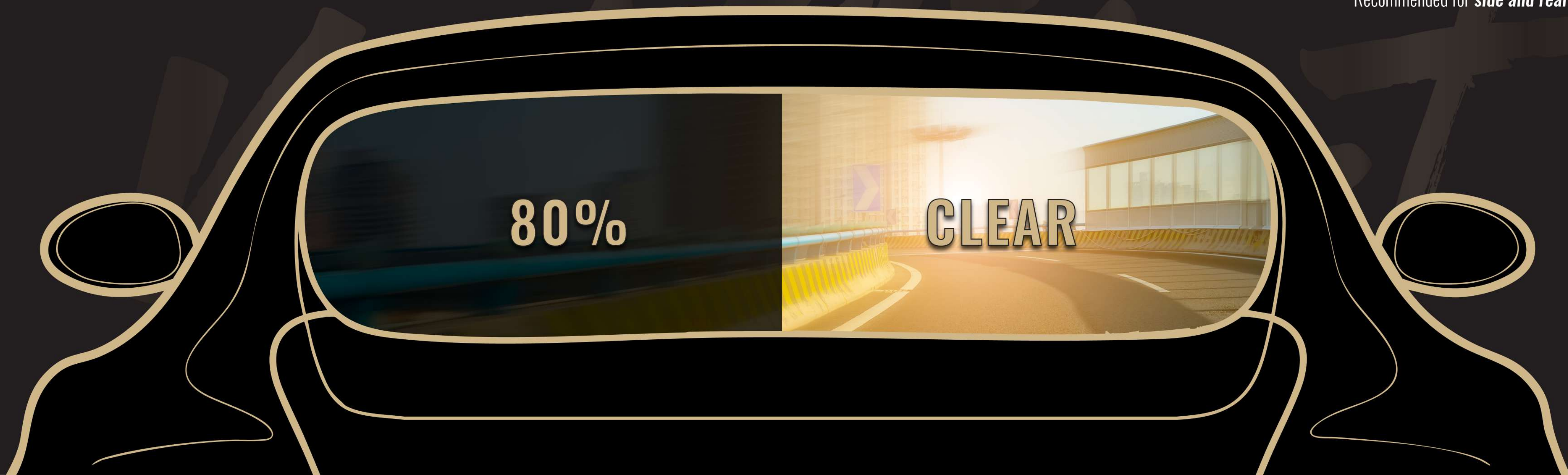
Kegelapan **80%**



Recommended for *side and rear*

80%

CLEAR



# OEM Series

V-KOOL™

# K14

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	12.0%
Visible Light Reflectance	23.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	90.0%
Total Solar Energy Rejected	68.0%

Kegelapan **60%**

Recommended for **side and rear**

60%

CLEAR



# OEM Series

V-KOOL™

# PRZ50

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	53.0%
Visible Light Reflectance	7.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	98.0%
Total Solar Energy Rejected	55.0%

Kegelapan **20%**

Recommended for *windshield*



# OEM Series

V-KOOL™

# PRZ12

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Visible Light Transmittance	12.0%
Visible Light Reflectance	5.0%
UV Light Rejection	99.0%
Infra-Red Rejection	98.0%
Total Solar Energy Rejected	72.0%

Kegelapan **60%**

Recommended for *side and rear*

**60%**

**CLEAR**

