

CLEAR FOCUS™

One Way Vision™ Window Graphics Films

CLEAR FOCUS CurvaLam

(E)

CurvaLam is a high-gloss, clear, cast vinyl film with a polyester release liner designed for overlaminating CLEAR FOCUS One Way Vision™ window graphics and other vinyl films.

Film

Super clear PVC

Adhesive

Water-based acrylic

Stiffness

372.662 psi %

Thickness

42 µ

Release Liner

Silicon / polyester

Liner thickness

38 µ

UV Resistance

Good to excellent

Outdoor weathering

Good to excellent

Ultimate elongation

4.45% - MD

Tensile strength

8.291 psi - MD

(D)

CurvaLam ist ein glänzendes, klares, gegossenes Vinyl mit einem Polyester Liner. Dieses Schutzlaminat ist für alle CLEAR FOCUS One Way Vision™ und andere Grafiken geeignet.

Material

Sehr klares PVC

Kleber

Wasserbasiertes Acryl

Steifigkeit

372,662 psi %

Laminat-Dicke

42 µ

Release Liner

Silikon / Polyester

Liner-Dicke

38 µ

UV-Resistenz

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Dehnbarkeit

4,45 % - MD

Zugfestigkeit

8,291 psi - MD

(F)

CurvaLam est un film vinyle coulé brillant avec protecteur polyester spécifiquement destiné aux applications sur films micro-perforés.

Film

PVC ultra transparent

Adhésif

Base acrylique aqueuse

Rigidité

372,662 psi %

Epaisseur

42 µ

Protecteur

Silicone / polyester

Epaisseur du protecteur

38 µ

Resistance UV

Excellente

Resistance mécanique

Excellente

Elongation

4,45 % - MD

Resistance à la tension

8,291 psi - MD

CLEAR FOCUS European Headquarters

50 rue Bichat, 75010 Paris, France
Tel: +33 (0) 142 490979
Mobile: +33 (0) 623 670823
Fax: +33 (0) 142 491020
E-Mail: clearfocuseurope@orange.fr
www.clearfocus-europe.com

CLEAR FOCUS Germany

Im Kaisergewann 26
68239 Mannheim, Germany
Tel: +49 (0) 171 7715532
Fax: +49 (0) 621 4378335
E-Mail: clearfocus@t-online.de
www.clearfocus-europe.com

CLEAR FOCUS Headquarters

CLEAR FOCUS Imaging, Inc.
60 Maxwell Court
Santa Rosa, CA 95401, U.S.A.
Toll-free in the U.S.: (800) 307-7990
Tel: +1 (0) 707 5447990
Fax: +1 (0) 707 5441886
E-mail: headoffice@clearfocus.com