

HOMOLOGATION

ATTESTATION D'HOMOLOGATION COUVERTURE n° 13-108 du 14/11/13

Ecrans souples de Sous-Toiture

Désignation commerciale : **INDI ECRAN HPV R2 et INDI ECRAN HPV R2 BA**

De la société : M.C.D. Matériaux de Construction Distribution
203 Avenue de Colmar
FR-67100 STRASBOURG

Usine : DOERKEN GmbH
Wetterstrasse 58
DE-58313 HERDECKE

Cette Homologation atteste que les écrans souples de sous toiture désignés ci-dessus sont conformes aux conditions générales d'intervention du CSTB pour la délivrance d'une Homologation couverture et au référentiel d'Homologation « écrans souples de sous toiture » défini dans le e-Cahier du CSTB n° 3651-1_V2.

A cette Homologation est attachée le classement E.S.T. suivant :

E₁ - S_{d1} - T_{R2}

La Direction Technique



Charles BALOCHE

- E** : caractérise la résistance au passage de l'eau de l'écran de sous-toiture,
- S** : caractérise la perméance à la vapeur d'eau de l'écran de sous-toiture (valeur S_d),
- T** : caractérise la résistance mécanique de l'écran de sous-toiture et correspond à un couplage de la résistance en traction avant et après vieillissement et de la résistance à la déchirure au clou.

Ces caractéristiques permettent de définir les conditions de mise en œuvre conformément au e-Cahier du CSTB n° 3651-2.

Conditions de validité:

Limite de validité : 14/11/2016

Quiconque présente ce document doit également produire in extenso la fiche d'identification d'Homologation figurant ci-après.

Cette Homologation peut être retirée, suspendue ou modifiée. Il est important de vérifier la validité de ce document en se référant à la « liste des Homologations en cours de validité » tenue à jour au CSTB. Cette liste est disponible sur le site <http://www.cstb.fr> ou sur demande au CSTB.

Cette Homologation comporte 2 pages.

Correspondant : Brice TUAYIZIDI NASI
Tél. : 01 64 68 82 74 - Fax : 01 64 68 85 34

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX. (33) 01 60 05 70 37 | SIRET 775 688 229 000 27 | www.cstb.fr

ÉTABLISSEMENT PUBLIC À CARACTÈRE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL | RCS MEAUX 775 688 229 | TVA FR 70 775 688 229

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

Fiche d'identification de l'Homologation n° 13-108

Désignation commerciale : **INDI ECRAN HPV R2 et INDI ECRAN HPV R2 BA**
De la Société : **M.C.D.**

A - Composition de l'écran

Tableau 1 – Composition

Composants	Masse (g/m ²)	Tolérances
Non tissé Polypropylène, anthracite, avec structure superficielle pointillée	70	± 5
Feuille Polypropylène	38	± 2
Non-tissé Polypropylène, gris anthracite, avec structure superficielle pointillée	60	± 5
Total	168	-5 / +10 %

B - Dimensions et conditionnement

Tableau 2 – Dimensions et tolérances

Ecran souple	Unités	Dimensions	Tolérances
Largeur nominale	cm	150	-0,5 % / +1,5 %
Longueur nominale	m	50	-0 %
Epaisseur	mm	0,4	± 15 %
Surface d'un rouleau	m ²	75	—

Tableau 3 – Conditionnement

Ecran souple	Unités	Caractéristiques
Poids du rouleau	kg	12,5
Nombre rouleaux / palette	U	20
Poids palette	kg	250

Les particularités concernant le sens de pose avec marquage et lignage seront indiquées.

C - Identification des accessoires pour la pose de l'écran souple de sous toiture

La particularité de l'écran INDI ECRAN HPV R2 BA est le fait d'avoir deux bandes autocollantes intégrées.

Les accessoires associés pour la pose de l'écran de sous-toiture INDI ECRAN HPV R2 sont :

- Bandes adhésives INDI ADHESIF SF.

D – Assistance technique

L'assistance technique est assurée par le Service technique de la Société M.C.D. en collaboration avec la Société DOERKEN S.A.S.