

## Déclaration des Performances

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011  
LE/DoP-n°. EGO3920314

1. Code d'identification  
du type de produit: EGOCRYL 530
2. Numéro d'identification: Numéro de lot, sur l'emballage du produit
3. Usage prévu: Dispersion acrylique à 1 composant  
Calfeutrements de joint d'éléments de façade en intérieur et en extérieur  
Type: F 12,5P EXT-INT
4. Fabricant: EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG  
Kaltenbrunn 27  
82467 Garmisch-Partenkirchen  
Allemagne
5. Mandataire: ./.
6. Système d'évaluation de  
la constance des  
performances: 3 plus 3
7. Norme harmonisée: EN 15651-1:2012-12
8. Organisme notifié: En sa qualité de laboratoire d'essai notifié Ginger CEBTP, NB  
n° 0074, a procédé aux essais initiaux selon le système de  
conformité 3 et a délivré les rapports d'essai et de  
classification.
9. Performance déclarée:  
Conditionnement: Méthode A  
Support: Mortier M1 sans primaire  
Aluminium anodisé sans primaire

Type: F 12,5P EXT-INT

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Classe E	EN 13238 (EN 13501)	EN 15651- 1:2012
Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé	Évalué (NPD)		

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme d'essai	Spécification technique harmonisée
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			EN 15651-1:2012
Maintien	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Perte de volume	≤ 25 %	EN ISO 10563	
Comportement à la traction après immersion dans de l'eau à 23 °C	≥ 100 %	EN ISO 10591	
Durabilité	Réussie	EN ISO 8339 EN ISO 9046 EN ISO 10591	

NPD = aucune performance déterminée

NF = aucune défaillance selon EN ISO 11600.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Garmisch Partenkirchen, 12 Juli 2016

  
Petra Goldmann  
Management

Les données dans notre déclaration des performances se basent sur les résultats d'essais effectués dans des conditions de laboratoire. Des écarts sont possibles et dus aux conditions spécifiques dans la pratique qui ne peuvent pas être reproduites au laboratoire. Des essais de contrôle dans des conditions réelles sont donc recommandés. Les propriétés de matériaux spécifiques, des conseils et des recommandations sont indiqués dans nos fiches techniques. En cas de paramètres d'application divergents tels que supports différents veuillez contacter notre service technique. Pour des informations à propos du stockage, de la manipulation et du traitement des déchets des produits EGO ainsi que des données physiques, écologiques et d'autres données de sécurité veuillez consulter nos fiches de données de sécurité Toutes les fiches techniques et fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site Internet [www.ego.de](http://www.ego.de) ou sur demande.