

Rapport sur la durabilité des produits de MAPEI Inc.

Nom du produit Ultrabond ECO® 350

Aperçu du produit



Catégorie de produits	Systèmes d'installation pour revêtements de sol
Type de produit	Adhésifs pour revêtements de sol souples
Page du produit	<u>LIEN</u>
Fiche technique	LIEN
Fiche signalétique	<u>LIEN</u>

Composés organiques volatils (COV)



conforme au réglement n° 1168 de la SCAQMD – Adhésits et scellants	\checkmark
Teneur en COV	15 g/L
Conforme à la Méthode v1.2-2017 du CDPH/EHLB (CA 01350)	\checkmark
Plage des COVT	0,5 mg/m³ ou moins
Certificat d'émissions de COV (offert en anglais seulement)	SCS Indoor Advantage Gold

Ingrédients des matériaux



Seuil de l'écran chimique déclaré à 1 000 ppm (0,1 %)

Exclusions de la liste rouge

Les données sur les matériaux sont basées sur des formules de produits spécifiques; les changements de formule et les produits chimiques de la Demander les données



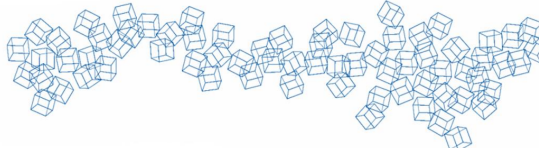
Les données sur les matériaux sont basées sur des formules de produits spécifiques; les changements de formule et les produits chimiques de la liste rouge peuvent influer sur les détails relatifs aux données sur les matériaux. Communiquer avec MAPEI pour confirmer les détails relatifs aux produits chimiques de la liste rouge.

Type de déclaration des ingrédients des matériaux

Demander les données sur les exclusions de la liste rouge

Sans objet





Déclaration environnementale de produit (DEP)



Responsable du programme de DEP	Sans objet
Type de DEP	Sans objet

Contenu recyclé



Postconsommation	0 %
Préconsommation	0 %

Matériaux régionaux



Matériaux régionaux Lieux d'extraction et de fabrication

Demander le lieu de fabrication

Certification Green Squared



Certification Green Squared vérifiée par SCS Global Services

Sans objet

Renseignements supplémentaires



Trouver les produits MAPEI dans la bibliothèque mindful Bibliothèque mindful MATERIALS (mM) (offerte en anglais seulement) **MATERIALS**



Nous contacter Sustainability-durabilite@mapei.com



Consulter notre site Web Santé et environnement