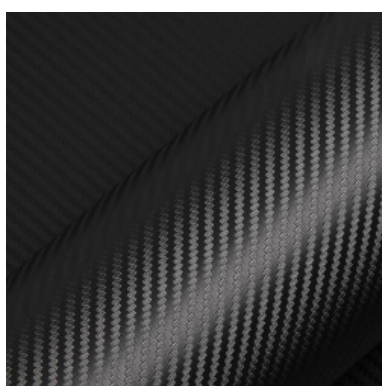


COVERING CARBON 2D



Stockage
de +15C à +25°C
2 ANS



Durabilité en extérieur
6 ANS

COMPOSITION

Catégorie	Covering carbon 2D
Composition	PVC POLYMERE
Épaisseur	140 microns

Thermoformable	Non
-----------------------	------------

Surfaces planes ou légèrement courbées	Oui
----------------------------------------	-----

Surfaces galbées	Non
------------------	-----

Air flow (colle structurée en nid d'abeille)	Non
----------------------------------------------	-----

Adhésif	Acrylique sensible à la pression
---------	----------------------------------

Elongation à la rupture	> 50 %
-------------------------	--------

Résistance aux UV	Oui
-------------------	-----

Résistance à l'humidité	Oui
-------------------------	-----

Classement au feu	Non
-------------------	-----

Durabilité	6 ans
------------	-------

CONSEILS D'APPLICATION

Les films Variance Auto peuvent être utilisés pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur.

Grâce à leur souplesse exceptionnelle et leur bonne déformabilité, ces films sont parfaitement adaptés pour l'habillage des véhicules et pour la décoration intérieure.

Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si

la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

Recommandation (dans la mesure du possible) : L'ensoleillement et l'exposition prolongés aux intempéries et à la pollution peuvent provoquer un vieillissement du film. Un véhicule recouvert de covering doit être protégé du soleil et des intempéries (pluies, rosées...)

aussi souvent que cela est possible : dans la journée, se garer à l'ombre ; la nuit, garer le véhicule dans un garage fermé (à défaut, couvrir le véhicule d'une housse de protection)..

Température d'application :
+10°C

Température d'utilisation :
de -40°C à +90°C

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Variance Auto se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films.