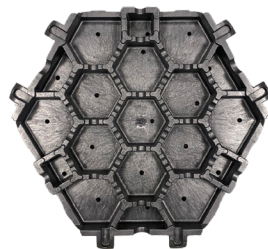


PURPLE SOLO®



APPLICATIONS



**STATIONNEMENT
VÉHICULE LÉGER**



**BORNE DE
RECHARGE**



**ACCÈS
PMR**



**PARVIS
& CHEMIN PIÉTONS**



**PLATEFORME DE
STOCKAGE**



**COUR
D'ÉCOLE**



**VOIE
POMPIER**



**VOIE D'ACCÈS
VÉHICULE LÉGER**

**1 PLACE DE PARKING
= 1 TONNE DE CO₂ EQ⁽¹⁾ ÉCONOMISÉE**



 **IMPRIMÉ SUR PAPIER 100% RECYCLÉ**

LES CARACTÉRISTIQUES DE LA DALLE

PURPLE SOLO®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :

56 x 50 x 6 cm
(Tolérance +/- 2mm)

Poids :

Environ 5 kg/dalle soit 25 kg/m²

Matière :

Issue à 100% de déchets plastiques français recyclés avec faible inertie thermique

Coloris :

Gris anthracite

Durée de vie :

50 ans

Garantie :

20 ans

Bilan carbone de production :

-3,60 kg CO₂ équivalent sur 1 m²

Bilan carbone cycle complet

(hors bénéfices & charges) :

3,91 kg CO₂ équivalent sur 1 m² de produit (selon Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) RE 2020 – NF EN 15804+A2 disponible en téléchargement sur la base INIES)

Perméabilité :

jusqu'à 235 litres/minute/m²

Rétention d'eau :

40 litres / m² (2)

(2) : Volume utile positionné en partie haute de la structure

Texture de surface :

Antidérapant

Démontage & remontage :

Facilite l'accès au sous-sol

Résistance

à la compression :

32,8 MPa soit 3 280 tonnes/m²

Déneigement :

Godet avec lame souple

Emboîtement :

Mâle - Femelle

Recyclable :

Recyclable à l'infini & Réintégration des chutes de chantier comme matière première recyclée

NORMES ET CERTIFICATIONS

Résistance à la compression: 32,8 MPa suivant les normes NF EN 12390-2 & NF EN 196-1 (LD CONTRÔLES)

Résistance à la pression : 83 kN suivant la norme DIN EN ISO 604 (TÜV SUD)

Résistance au poinçonnement : 115 kN suivant essais sur base du protocole CERIB REF 501-E

Voies pompiers & échelle déployée: Certifié suite à l'essai CERIB selon référentiel de dimensionnement des dalles drainantes 501.E (domaines d'utilisation D3R = véhicule de charge par roue < 25kN et D5P = Fourgon pompier type FPT (Fourgon Pompe Tonne))

Résistance à la flexion: 28,1 MPa suivant les normes NF EN 12390-2 & NF EN196-1 (LD CONTRÔLES)

Coefficient de ruissellement: 5,03E⁻⁰³ m/s selon essais CERIB 353.E_v2

Lixiviation: Aucun rejet de microplastique de 1 nm à 5 mm suivant la norme CENTS/TS 16637-2 (SGS)

Résistance au feu: Classée comme un matériau de construction normalement inflammable B2 suivant la norme DIN 4102-1 et la classe de matériau de construction DIN 4102-B2 (TÜV SUD)

Résistance aux solvants: Résistant aux produits chimiques tels que l'eau déminéralisée, l'essence, l'huile moteur, la soude caustique et l'acide chlorhydrique (TÜV SUD)

Examen des métaux lourds et HAP: Respecte les valeurs seuil suivant la loi fédérale sur la protection des sols (TÜV SUD)

Qualité des sols: Préservation de la biodiversité des sols selon les normes NF EN ISO 11268-1 & NF EN ISO 11269-2 (EUROFINS)

AFNOR: Économie circulaire. Norme AFNOR XP X30-901:2018

Stabilité dimensionnelle: 1,35 mm par mètre par tranche de 10°C (coef dilatation x 10⁻⁶°C⁻¹) suivant la norme DIN 53752 (-20° / + 60°) (TÜV SUD)

Stabilité aux UV: Suivant les normes NF EN ISO 4892-3 (Méthode A - Cycle 1), ISO 105-A02 (CETIM GRAND-EST)

Pouvoir de réfléchissement (Coefficient d'Albedo): 0,052 suivant la norme ASTM E903, ASTM-G173 et ASTM E408 (THEMACS INGÉNIÉRIE)

Indice de réflexion solaire : SRI = 0 suivant la norme ASTM-1980 (THEMACS INGÉNIÉRIE)

Résistance aux intempéries: Suivant la norme DIN EN ISO 4892-3 et DIN EN ISO 604 (TÜV SUD)

Résistance aux changements climatiques: Suivant norme DIN EN 438-2 para 19 et DIN EN ISO 604 (TÜV SUD)

Analyse du cycle de vie: Gain carbone de 3,35 tonnes⁽³⁾ par tonne de déchets réemployés selon les normes NF EN 15804+A1/CN2016 & ISO 14044 (CEDD)

(3) : par rapport à la moyenne de l'enfouissement et de l'incinération

EMBALLAGE & TRANSPORT

Dimensions L.56 x L.50 x H.6 cm

Poids environ 5 kg/dalle

Emballage 80 dalles/palette soit 16 m² soit environ 425 kg

Camion complet 24 palettes soit 384 m²

PLUS D'INFORMATIONS



7 Rue Jules Verne,
70400 Héricourt

0384223226
contact@purplealternativesurface.com

www.purplealternativesurface.com



Pensez à
donner ou recycler.



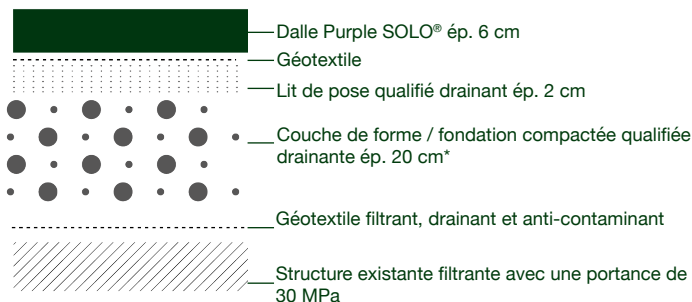
<https://www.purplealternativesurface.com>

MISE EN ŒUVRE & POSE

Cadence de pose (hors découpe):

22,5 m² à l'heure par personne (hors découpe et hors remplissage), soit généralement 45 m² à l'heure pour une équipe de 3 personnes (2 poseurs, 1 approvisionneur).

Préconisation de pose :



* Selon caractéristiques et capacités portantes du sol en place



PROSPECTUS

