

601562ADH

POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm

Protection de poteaux ou de murs POTORON®



NUANCIER DE COULEUR

**CARACTÉRISTIQUES****Ref racine** : 601562ADH**Couleurs principales** : blanc, jaune, rouge, bleu clair, vert pomme, gris, noir**Environnement** : Intérieur, Extérieur**Matière** : EVA**Mode de pose** : Autoadhésivé intérieur et extérieur (à l'abri de la pluie)**Liste des produits associés** : 801523**Emplacement protection** : Poteau ou mur**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids net (kg)** : 2.06**Faiblesse chimique** : Acétone, Benzène, Essence, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Méthyléthylcétone**Résistance produits chimique** : Ammoniaque, Eau de javel, Eau de mer, Ether, Ethylène glycol**DIMENSIONS****Dimensions (L*I*H en mm)** : 750 x 750 x 18**Épaisseur (mm)** : 18**Largeur (mm)** : 750**Longueur (mm)** : 750**NORMES APPLICABLES**

Angles vifs

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
601562BADH	POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm BLANC	3664336042928	Blanc
601562BLEUADH	POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm BLEU	3664336042935	Bleu
601562GADH	POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm GRIS	3664336042942	Gris
601562JADH	POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm JAUNE	3664336042959	Jaune
601562NADH	POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm NOIR	3664336042966	Noir
601562RADH	POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm ROUGE	3664336042973	Rouge
601562VERTADH	POTORON ADH E.18mm 750mm x 750mm VERT	3664336042980	Vert

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
601562BADH	4	Pièce
601562BLEUADH	4	Pièce
601562GADH	4	Pièce
601562JADH	4	Pièce
601562NADH	4	Pièce
601562RADH	4	Pièce
601562VERTADH	4	Pièce

LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	39259080	2.27	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements scolaires, Crèches,
Etablissements sportifs, EHPAD,
Centre de loisirs, Autres

WATTRECYCLE : NON

USAGE



Intérieur



Extérieur

TEXTE DE LOI

Tous les angles vifs devraient être protégés sur une hauteur de 1,50 m pour la crèche et maternelle et 2,00 m pour le primaire.