

## polyprotec activ

Bâche de protection universelle réutilisable

### Performances

---

### Applications

---

Bâche de protection pour chantier, utilisable sur tous types de support (béton, carrelage, parquet, vinyle, moquette).

Adapté aux activités de bricolage ou de loisirs.



Antidérapant



Imperméable



Résistant



Amorti



Respirant



Facile à  
poser



Réutilisable

### Avantages

---

Antidérapante et sécurisante grâce à sa face autocollante

100% étanche à la poussière et à l'eau

Respirante, application sur des carrelages, des chapes ou des parquets récemment posés

Se décolle sans laisser de traces, réutilisable plusieurs fois  
Amortit les chocs lors de chutes d'objets

## Tests acoustiques


---

### Caractéristiques

Affaiblissement vis à vis du bruit aérien	
Affaiblissement vis à vis du bruit aérien avec isolant thermique pur 56mm	
Allongement à la rupture	
Allongement à la rupture longitudinal	
Allongement à la rupture transversal	
Amélioration de l'isolation aux bruits de chocs	
Amélioration de l'isolation aux bruits de choc avec isolant thermique pur 56mm	
Anti-glissement	125 N
Classement	
Coefficient de transmission de la vapeur d'eau	
Composition du produit	
Conductivité thermique	
Consommation de colle par rouleau de 20ml	
Contenue 1 boîte	
Couleur	
Densité	
Durée de température de stockage	
Épaisseur nominale	
Étanchéité à l'air	
Étanchéité à l'air comprimé	
Étanchéité à l'eau (comprimé TRS)	
Étanchéité à l'eau en mm	2500 mm
Force portante	
Imperméabilité à la pluie battante	
Largeur de joint	
Largeur	
Masse surfacique	
Masse volumique	
Nature chimique	
Performance acoustique mousse en db	
Perméabilité à l'air	
Perméabilité à la vapeur d'eau	70 g/ 24 h/m <sup>2</sup>
Poids	
Protecteur	
Ration sd membrane mousse	
Renfort	

Résistance au poinçonnement	
Résistance à la compression	
Résistance à la compression 10%	
Résistance à la compression 25%	
Résistance à la compression 30%	
Résistance à la compression 40%	
Résistance à la compression 50%	
Résistance à la compression 70%	
Résistance à la déchirure	
Résistance à la rupture	> 100 N / 5cm
Résistance à la température	
Résistance à la traction	
Résistance à la traction longitudinale	
Résistance à la traction transversale	
Résistance thermique	
Résistance aux UV	
Résistant aux agents chimiques	
Coefficient Sd	
Support adhésif	
Surface par rouleau	
Température d'application	
Temps de prise	
Tenue à la température	
Valeur sd	
Absorption d'eau	
Adhésion	
Certification CSTBat	
Classement au feu	
Emission dans l'air intérieur	
Indice d'affaiblissement acoustique	
Largeur utile du rouleau	
Longueur du rouleau	
Poids indicatif du rouleau	
Réductions des bruits aériens	
Réductions des bruits de choc	
Résistance aux intempéries, à la chaleur et aux rayonnements UV	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	

## Colisage

POLYPROTEC 				
PALETTE				
Code article	Désignation produit	Largeur / Epaisseur (en mm)	Longueur par rouleau (en m)	Conditionnement / Présentation
2950060100	POLYPROTEC ACTIV 1000X25M	1000	25	Palette de 24 Rouleaux (600m <sup>2</sup> )
2950090000	POLYPROTEC ACTIV 1000X25M BOX PALETTE	1000	25	Box palette de 12 Rouleaux (300m <sup>2</sup> )
2950100000	POLYPROTEC ACTIV 1500X25M	1000	25	Palette de 24 Rouleaux (900m <sup>2</sup> )
2950140000	POLYPROTEC ACTIV 1000X50M	1000	50	Palette de 13 Rouleaux (650m <sup>2</sup> )