

## **ABSORPTION**

## ABSORBEL NOP – mousse d'absorption acoustique à structure alvéolée



ABSORBEL	Épaisseur	Poids
S20+10 NOP PU	30 mm	0,8 kg/m²
20+30 NOP	50 mm	1 kg/m²
S20+30 NOP	50 mm	1 kg/m²
S30+40 NOP	70 mm	1,2 kg/m²
20+50 NOP	70 mm	1,2 kg/m²
S20+50 NOP	70 mm	1,2 kg/m²
S = auto-adhésif		
PU = couche PU		

**Description produit** 

Absorbel Nop est une mousse en polyuréthane à cellules ouvertes et structure alvéolée décorative,

éventuellement pourvue d'une couche PU.

La couleur est gris et convient à des applications en intérieur.

Caractéristiques

- Haute valeur d'absorption acoustique
- Ne provoque pas d'irritations cutanées ou de formation de poussière pendant la pose
- Ignifuge selon les normes DIN 53438, MVSS 302
- Facile à découper au moyen d'une lame ou d'un cutter, ou à scier au moyen d'une scie à ruban
- Résistant au vieillissement, à l'hydrolyse et à des températures allant de -50 à 100 °C

**Application** 

Partout où une absorption acoustique est nécessaire, dans des endroits qui ne présentent aucun risque d'infiltration d'humidité, d'huile et d'autres substances ; dans de pareils cas, nous conseillons d'utiliser une mousse absorbante munie d'une couche de surface.

Pose

Encoller les panneaux non autocollants sur la face en mousse au moyen de la colle de contact

TEROKAL-2444 (environ 300 g/m²)

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse ou de poussière

En cas d'application sur une surface rêche ou poreuse (comme le bois ou la pierre), il est conseillé de

préalablement enduire celle-ci de colle de contact TEROKAL-2444

Pour une bonne adhérence, un tassement et un roulage minutieux sont nécessaires

Ne pas poser les panneaux à des températures inférieures à 10 °C

Voir également les instructions de traitement séparées pour les produits auto-adhésifs

**Dimensions** 

Panneaux de 1000 x 1400 mm

Pour les poids et épaisseurs, cf. tableau ci-dessus

Découpes sur mesure disponibles

DISCLAIME

De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk eeergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing of retwerking zelf een test uitvoeren of contact met ons opnemen. We behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf,

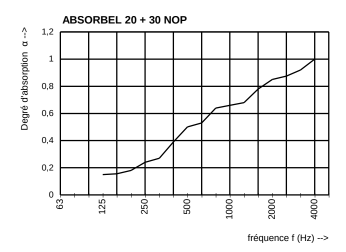


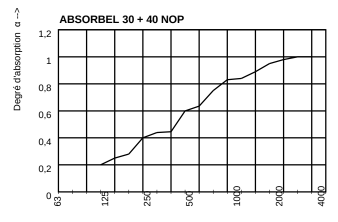


## by **ISOPARTNER**

## VALEUR D'ABSORPTION

Matériau absorbant Mesuré selon la norme ABSORBEL NOP DIN 52215





fréquence f (Hz) -->

Disclaimer

De omschreven toepssingen en
aanbevelingen zijn zo correct mogelijk
weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden
geen garanties. Bij twijfel over toepassing of
verwerking zelf een test uitvoeren of contact
met ons opnemen. We behouden ons het
recht om zonder kennisgeving vooraf,
productgegevens te wijzigen.

