

Paint

Les panneaux souples RenoSound présentent d'excellentes caractéristiques techniques.

Ils sont constitués de :

- Une mousse PU blanche ou noire selon le tissu
- Un tissage de verre armé enduit transparent à l'onde sonore
- Profils de finition en aluminium laqué

DESCRIPTION	RENOSOUND PAINT 10	RENOSOUND PAINT 20
Référence	RSP 9091 ...	RSP 9088 ...
Gamme	Acoustic 0.7	
Type	Panneau souple mural textile à peindre	
Unis	Oui / clair	
Motifs	Non	
COMPOSITION		
Absorbant	Mousse PU à cellule ouverte, noire	
Revêtement	Tissage de verre armé enduit	
Epaisseur	11 mm	21 mm
Poids	990 g/m ²	2130 g/m ²
Peinture utilisée	Peinture acrylique = Rollatex	
Consommation mesurée	283g / m ²	
RÉGLEMENTATION - ENVIRONNEMENT		
Réaction au feu - NF EN ISO 11925-2	Euroclass B s1 d0	
Acoustique - NF EN ISO 354 -NF EN ISO 11654	D - Alpha w = 0.35	D - Alpha w = 0.55
COV - ISO 16000-6	A+ < 10µg/m ³ / 28j	A+ < 10µg/m ³ / 28j
Marquage CE - EN 15 102	DOP-CPR-RENO10-39	DOP-CPR-RENO20-40
Solidité lavage - NF EN ISO 105-C06	Lessivable - 5/5 échelle des gris	
Stabilité dimensionnelle du textile - ISO 3759	Variation < 0.5%	

CONDITIONNEMENT - PACKAGING	RENOSOUND PAINT 10	RENOSOUND PAINT 20
Largeur des lés	155 cm	
Longueur des rouleaux	12.5 ml ou 15 ml	5 ml ou 7.5 ml
Vente à la coupe	Non	
Carton dérouleur	Oui	
Mandrin suspendu	Oui	
Dimension d'un carton	169 cm * 48 cm * 49 cm	
Poids d'un conditionnement	+/- 25 à 30 kg	
MISE EN OEUVRE		
Mise en oeuvre	2 personnes	
Colle	Ovalit F (Metylan - Henkel)	
Encollage	Du mur, à l'aide d'un rouleau et d'une spatule crantée	
Quantité de colle	250 g à 300 g/m ²	
Pose	Sans raccord	
Joints	Bord à bord recouvert de profil T	
Champs visibles	Pose de pro il C10 ou 20 et PP	

