

PRODESO® ECO est une membrane de désolidarisation pour chapes problématiques et surfaces horizontales de toute dimension, sans joints de fractionnement dans la chape avant la pose de céramique et pierres naturelles. **PRODESO® ECO** garantit la pose de n'importe quel carreau sur des supports fissurés et non parfaitement séchés, et donc avec des tensions de vapeur possibles. **PRODESO® ECO** est une membrane en polyéthylène à haute densité avec des cavités carrées en forme de queue d'aronde, thermosoudé dans la partie basse à un tissu non tissé en polypropylène qui garantit l'adhésion à la chape.

PRODESO® ECO MEMBRANE

PRODESO® ECO MEMBRANE

MEMBRANE DÉSOLIDARISANTE/IMPERMÉABILISANTE - ÉPAISSEUR 3,5 MM

Article	H roule (MT)	L roule (MT)		
PDESEC 3505/EN	1	5		
PDESEC 3530/EN	1	30		

DOMAINES D'APPLICATION

• **Utilisation prévue** - Désolidarisation de chapes avant la pose des sols en céramique et pierres naturelles. Sous-couches en ciment fissurés et pas complètement sèches, sols en céramique, dalles, pierres naturelles existantes fixés à la sous-couche, béton non complètement sec et sous-couches en bois. Très résistant aux solutions salines, acides et alcalines, à l'alcool et aux huiles. En présence de produits particuliers, veuillez contacter le service technique.

• **Ne pas utiliser** - à l'extérieur et sur chapes allégées pas adapté pour la pose du carrelage.

MISES EN GARDE

Protéger la membrane pendant la pose des sollicitations mécaniques en utilisant des planches piétonnières. Ne pas utiliser sur sous-couches avec remontée d'eau. Pour autres informations contacter le service technique.



PRODRIP est une évacuation périphérique en ASA, dotée de raccord mur-sol revêtu d'un tissu non tissé en polypropylène afin de garantir son collage dans le système PRODESO® MEMBRANE SYSTEM.

PRODRIP ÉVACUATION PÉRIPHÉRIQUE

ÉVACUATION PÉRIPHÉRIQUE

cond. par palette = 192

Article	Couleur	Pces / cond.		
PDRP	GRIS	4		

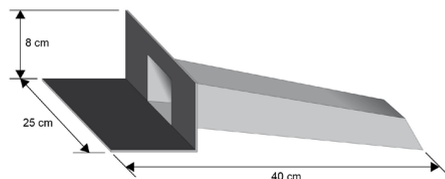
DOMAINES D'APPLICATION

• **Utilisation prévue** - Balcons, terrasses et surfaces horizontales extérieures de toute dimension, réalisation d'évacuations dans le système **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**.

• **Ne pas utiliser** - Avec imperméabilisations sous chape et comme évacuation verticale.

MISES EN GARDE

Ne pas chauffer en exposant directement la flamme. Consulter la fiche technique avant application; en cas d'applications particulières, veuillez vous renseigner auprès du service technique.



PRODESO® SOUND est une membrane en polyéthylène à haute densité dotée sur la côté supérieure d'une spunbond et sur la côté inférieure d'un tissu non tissé en polypropylène, les deux sont thermo soudés au polyéthylène, qui garantit le fixage à la colle. **PRODESO® SOUND** est une membrane de désolidarisation et insonorisation avec une épaisseur de 2,3 mm qui ne nécessite pas de joints de dilatation dans la chape avant la pose de céramique et pierres naturelles. **PRODESO® SOUND** garantit la pose de tous les types de revêtement de sol et l'insonorisation jusqu'à 17 dB à l'intérieur tant en cas de supports fissurés que en cas de superposition.

PRODESO® SOUND MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION ET INSONORISATION

ROULEAUX - Épaisseur 2,3 mm

Article	Larg. rouleau H x L ml	Rouleau x palette		
PDSND 30	1 x 20	12		

DOMAINES D'APPLICATION

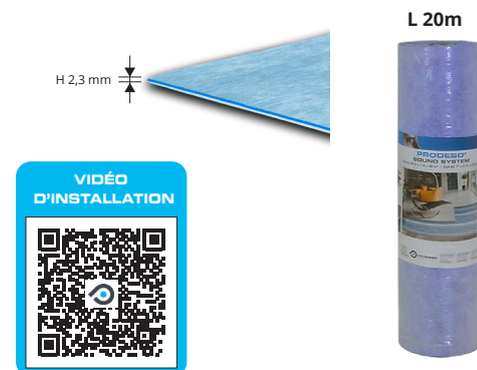
• **Utilisation prévue** - Désolidarisation et imperméabilisation de sous-couches fissurées. Pose sur chapes en ciment, anhydrite et sur sols en céramique, marbre, pierres naturelles déjà posés, béton et supports en bois.

Très résistante aux solutions salines, acides et alcalines, à l'alcool et aux huiles. En présence de produits particuliers, veuillez contacter le bureau technique.

• **Ne pas utiliser** - Sur de chapes allégées qui ne sont pas adaptés à la pose de carreaux et avec colles qui contiennent des solvants.

MISES EN GARDE

Pour la pose de **PRODESO® SOUND** utiliser une colle à base de ciment de C2S1. Poser le revêtement de sol tout de suite après l'application de **PRODESO® SOUND** le cas où ne soit pas possible protéger la membrane avec des axes de cheminement, le long des directrices de majeur passage. Ne pas utiliser **PRODESO® SOUND** dans les milieux sujets à remontée d'humidité fréquentes. Pour tout ce qui n'est pas prévu dans la fiche technique, veuillez-vous contacter le bureau technique.



PROECOFON est un rouleau de polyéthylène à cellule fermée utilisé dans le périmètre entre le mur et la fondation au niveau des joints de dilatation. Son utilisation est conseillée dans tous les travaux de pose pour garantir la durée des revêtements de sol.

PROECOFON POLYÉTHYLÈNE EXPANSÉ À CELLULE FERMÉE AVEC ADHÉSIF

POLYÉTHYLÈNE EXPANSÉ À CELLULE FERMÉE AVEC ADHÉSIF

Article	Épais. x H mm	ml/ rouleau		
PEF 550A	5 X 50	25		
PEF 5100A	5 X 100	100		

Ruban adhésif de jonction pour la membrane **PRODESO® SOUND SYSTEM**

PRODESO® SOUND TAPE - Largeur 50 mm

Article	ml/rouleau	Pces / cond.	Pces /boîte		
PDSNDTP 550	50	6	36		

