

# DS+/DA-S

Bandes frein-vapeurs



## Caractéristiques techniques:

Propriété	Norme de référence	Valeur
DS+		carton avec armature, collé avec un film en PE
DA-S		non-tissé en polypropylène avec membrane en polypropylène
Valeur $s_d$		2,30 m
Résistance au feu		Euroclasse E
Couleur		bleu ou vert
Résistance au vieillissement	EN 1296 / EN 1931	longévité prouvée

## Domaine d'utilisation:

Bandes de DB+ ou DA destinées à recouvrir des joints par collage, p.ex. au niveau des raccords aux dalles en béton et des panneaux dérivés du bois, ou à réparer des fuites dans les toits, versants, murs, plafonds et sols.

Sur les éléments de construction exposés à une humidité de courte durée, utiliser de préférence les bandes DA-S.

## Conditionnement:

Nom du produit	Réf. produit	EAN	longueur	largeur	UE	UE/palette
DS+	10102	4026639011015	100 m	14 cm	2	28
DS+	10101	4026639011022	100 m	21 cm	2	28
DA-S	10103	4026639011213	100 m	21 cm	2	28

## Particularités:

Bandes frein-vapeurs et membranes d'étanchéité à l'air préconfectionnées pour une mise en œuvre rapide.

Destinées à des raccords étanches à l'air conformes aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B8110-2.

DA-S se compose d'une membrane en polypropylène et d'un non-tissé de protection en polypropylène particulièrement résistant. DS+ se compose d'un carton solide avec armature.

## Produits du système DS+:

DS+: UNI TAPE: ruban adhésif; ECO COLL: colle au latex naturel

DA-S: TESCON VANA: ruban adhésif; TESCON No.1: ruban adhésif; ORCON F: colle de raccord

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en œuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en œuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au : 0811 850 149.

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
email: info@proclima.com  
www.proclima.com

