

TAQUETS D'ÉTANCHÉITÉ POUR CLOUS POUR SOUS-TOITURES					
PENTE DU TOIT	RÉSISTANCE À LA PRESSION DU SUPPORT				
	RÉSISTANCE À LA PRESSION > 200 kPa		RÉ	ŚSISTANCE À LA PRESSION < 200 kPa	
PENTE DU TOIT > 6°	GYSO-ND EPDM 80 x 78 x 10 mm		GYSO-ND EPDM 80 x 78 x 10 mm		
PENTE DU TOIT < 20°	GYSO-ND Butyl PAD GYSO-NDB Butyl	GYSO-ND SW 18	GYSO-ND EPDM 80 x 78 x 10 mm		
PENTE DU TOIT > 20°		GYSO-ND SW 18	GYSO-ND EPDM		
REMARQUES SUR LES PRODUITS	GYSO-ND EPDM 9 GYSO-ND EPDM 9 GYSO-ND SW 18 8 80 x 78 x 10 mm : en combinaison avec des vis à double filetage, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale ; Pente du toit recommandée < 20°; résistance à la pression < 200 kPa GYSO-ND Butyl PAD : autocollants double face ; 60 x 80 x 3 mm GYSO-ND Butyl : autocollants double face ; 60 x 3 mm GYSO-ND SW 18 : support distanceur et étanchéité pour moyens de fixation ; sans dispositif autocollant ; 80 x 80 x 18 mm GYSO-ND EPDM : autocollants d'une face ; en combinaison avec des vis, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale ; disponibles en plusieurs dimensions GYSO-NDB EPDM : autocollante d'une face ; en combinaison avec des vis, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale ; 60 x 4 mm ou 80 x 4 mm				
ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION	GYSO-ND EPDM Diagonal			GYSO-ND EPDM Diagonal: conviennent très bien pour la préparation lors de la pose de contrelattes ou d'éléments; autocollants double face; en combinaison avec des vis, comprimer à max. 50 % de l'épaisseur initiale, 60 x 60 x 4 mm; utilisation sur des toits à pente > 20° et support résistant à une pression > 200 kPa.	
COMMENT DÉCHIFFRER LES NOMS	ND Butyl PAD N = Nagel D = Dichtung = étanchéité ND = Taquets d'étanchéité pour clous	Sous forme de PAD	N = Nagel D = Dicht = étanche NDB = Bande d'étanchéité p	B = Bande Matériau	