

En fonction du matériau de couverture et de la pente de la toiture, il conviendra de mettre en oeuvre l'étanchéité complémentaire simple Stamisol Extreme DW (DW) ou l'étanchéité complémentaire renforcée Stamisol Extreme PACK 500 (PACK 500).

Cas de la pose en double toiture ventilée

Type de couverture	Système d'étanchéité complémentaire	Pente « p » de couverture en %			
		$p \geq 40$	$40 > p \geq 30$	$30 > p \geq 20$	$20 > p \geq 10$
Couvertures en petits éléments discontinus	Simple sur chanlatte trapézoïdale	DW	DW	DW	DW
	Simple à plat	DW	DW		
	Renforcée sur chanlatte trapézoïdale	PACK 500	PACK 500	PACK 500	PACK 500
	Renforcée à plat	PACK 500	PACK 500		
Couvertures métalliques en plaques et en feuilles et bandes	Simple sur chanlatte trapézoïdale	DW	DW	DW	DW
	Simple à plat	DW	DW	DW	
	Renforcée sur chanlatte trapézoïdale	PACK 500	PACK 500	PACK 500	PACK 500
	Renforcée à plat	PACK 500	PACK 500	PACK 500	

Cas de la pose directe sur sarking

Type de couverture	Système d'étanchéité complémentaire	Pente « p » de couverture en %			
		$p \geq 40$	$40 > p \geq 30$	$30 > p \geq 20$	$20 > p \geq 10$
Couvertures en petits éléments discontinus	Simple sur chanlatte trapézoïdale	DW	DW	DW	DW
	Simple à plat	DW	DW		
	Renforcée sur chanlatte trapézoïdale	PACK 500	PACK 500	PACK 500	PACK 500
	Renforcée à plat	PACK 500	PACK 500		
Couvertures métalliques en plaques et en feuilles et bandes	Simple sur chanlatte trapézoïdale	DW	DW	DW	DW
	Simple à plat	DW	DW	DW	
	Renforcée sur chanlatte trapézoïdale	PACK 500	PACK 500	PACK 500	PACK 500
	Renforcée à plat	PACK 500	PACK 500	PACK 500	

Emploi visé par l'ATEX	Emploi visé par CDC Serge Ferrari	Emploi inadapté
------------------------	-----------------------------------	-----------------