

Omschrijving

TREND VS ATG is een waterdichtingsmembraan uit plastomeerbitumen, geproduceerd op basis van een gedistilleerd bitumenmengsel van de laatste generatie gemodificeerd met POLYPROPYLEEN, voorzien van een glasvlies versterking. De bovenzijde is afgewerkt met talk/zand of een polyethyleenfilm en de onderzijde is voorzien van een speciaal geperforeerde wegbrandfolie of een polyethyleenfilm.

Gebruik

TREND VS ATG wordt gebruikt als onderlaag in een meerlaags waterdichtingssysteem of als dampscherm.

Toepassing

TREND VS ATG 3 mm s/mac wordt aangebracht met de vlam of bitumineuze koudlijm van Polyglass SpA.

TREND VS ATG 3 mm t/mac wordt toegepast met de vlam.

TREND VS ATG 3 mm s/f wordt toegepast met de vlam.

Technische eigenschappen

TESTMETHODE	TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	EENHEID	NOMINALE WAARDEN
EN 1848-1	DIKTE	mm	3 ($\pm 5\%$)
EN 13501-5	BRANDPRESTATIE	-	NPD
EN 12311-1	TREKSTERKTE		
	Langs	N/50 mm	300 ($\pm 20\%$)
	Dwars	N/50 mm	200 ($\pm 20\%$)
	BREUKREK		
	Langs	%	4 ($\pm 2\%$)
	Dwars	%	4 ($\pm 2\%$)
EN 12310-1	SCHEURWEERSTAND		
	Langs	N	70 ($\pm 30\%$)
	Dwars	N	70 ($\pm 30\%$)
EN 1109	FLEXIBILITEIT BIJ LAGE TEMPERATUUR	$^{\circ}\text{C}$	≤ -5
EN 1110	VLOEIWEERSTAND	$^{\circ}\text{C}$	≥ 100

Verpakking

	TREND VS ATG 3 mm s/mac	TREND VS ATG 3 mm t/mac	TREND VS ATG 3 mm s/f
Rollen per pallet (st)	30	30	30
Afmetingen (m)	1 x 8	1 x 8	1 x 8

Opslag

Plaats de paletten niet op elkaar en de rollen moeten altijd rechtopstaand worden opgeslagen. Het contact met solventen en organische vloeistoffen kan het product beschadigen. Vermijd het plaatsen bij extreem hoge of lage temperaturen, vermijd indrukken van schoenen met profilering, kleine of scherpe voorwerpen, etc. Voor bijkomende informatie, neem contact op met Technische Dienst van Polyglass SpA.