

## Omschrijving

**SPIDER P MINERAL** is een zelfklevend waterdichtingsmembraan gemaakt met **ADESO**<sup>®</sup> technologie uit speciaal plastomeerbitumen, geproduceerd op basis van het nieuwe samengestelde lagensysteem van Polyglass SpA, voorzien van een niet-geweven polyester inlage gestabiliseerd met langse glasdraad versterking. De bovenzijde is afgewerkt met leislag en de onderzijde van een wegtrekfolie. Het kopse einde is voorzien van een **FASTlap**<sup>®</sup>, een zelfklevend gedeelte zonder leislag. De langse vrije boord is voorzien van een **SEALLap**<sup>®</sup>, een zelfklevend gedeelte voor een betere hechting van de overlap. Beiden zijn voorzien van een wegtrekfolie.

## Gebruik

**SPIDER P MINERAL** wordt gebruikt als toplaag op de onderlaag **SPIDER P**.

## Toepassing

**SPIDER P MINERAL** wordt aangebracht zonder vlam.

## Technische eigenschappen

TESTMETHODE	TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	EENHEID	NOMINALE WAARDEN
EN 1849-1	MASSA PER OPPERVLAKTE-EENHEID	Kg/m <sup>2</sup>	3,5 (± 10)
EN 13501-5	BRANDPRESTATIE	-	Froof
EN 12311-1	TREKSTERKTE Langs Dwars	N/50 mm N/50 mm	400 (± 30%) 300 (± 30%)
	BREUKREK Langs Dwars	% %	35 (± 15%) 35 (± 15%)
EN 12310-1	SCHEURWEERSTAND Langs Dwars	N N	≥130 (± 30%) ≥130 (± 30%)
EN 1107-1	DIMENSIONELE STABILITEIT	%	≤0,3
EN 1109	FLEXIBILITEIT BIJ LAGE TEMPERATUUR	°C	≤-10
EN 1110	VLOEIWEERSTAND	°C	≥100

## Verpakking

	SPIDER P MINERAL
Rollen per pallet (st)	20
Afmetingen (m)	1 x 10
Gewicht per pallet (kg)	730

## 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.