

TECHISCHES DATENBLATT VIASAN-SYSTEM FÜR DAS DACH

1. Polymerbitumen-Dachabdichtungsbahn VIA-UP3

Oberseite	Vlies
Unterseite	Abschweißfolie
Trägereinlage	Polyestervlies-Trägereinlage (180g/m ³)
Bahndicke	3,0 mm
Länge/Rolle 3,0 mm	10 m
Bahnenbreite	1 m
Gehalt an Löslichem 3,0 mm	2.865 g/m ² inkl. App
Rollengewicht 3,0 mm	30kg / Rolle
Toleranzbereich	Träger +/-10%
Lieferform 3,0 mm	200 m ² = 20 Rollen / Europalette

2. Kunststoff Hyperdesmo Classic grau oder weiß

Flüssigmembran aus Polyurethanen zur Abdichtung und zum Schutz. Einkomponentenprodukt, das unter Bildung einer durchgängigen, elastischen Schicht durch die Luftfeuchtigkeit abtrocknet. Es besitzt ausgezeichnete mechanische und haftende Eigenschaften, ist wetterfest und extrem hitze- und kältebeständig sowie widerstandsfähig gegen UV-Strahlung und chemische Einflüsse.

Das Produkt wird seit über 25 Jahren mit positiven Erfahrungen auf der ganzen Welt verwendet.

(siehe Produktdatenblatt Hyperdesmo Classic)

3. Polyestervlies

Länge / Rolle	50m
Breite	0,15 m
Gewicht	110g / m ²
Lieferform	Rolle

4. Technische Daten VIASAN-System für das Dach

Höchstzugkraft längs ¹	650 N
Höchstzugkraft diagonal ¹	450 N
Dehnung längs ¹	15 %
Dehnung quer ¹	15 %
Kaltbiegeverhalten (oben)	-35°C
Wärmestandfestigkeit	+140°C
Wasserdichtheit	2 bar / 72h
Scherfestigkeit Nähte i.M.	> 900 N (Schweißvariante)
Brandverhalten	E
Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	Broof(t ₁)
Nutzungsdauer	W3

¹)Toleranz 10%