

Onderdakfolie Koramic *Sous-couche Koramic*

KORAFLEECE

Korafleece heeft een unieke 5-laagse opbouw met aan de bovenzijde een UV-bestendig polypropyleenvlies (PP) dat bescherming biedt tegen beschadiging en mechanische belasting. De polyolefinelaag daaronder vormt een extra bescherming tegen veroudering onder invloed van het zonlicht. Een wapening geeft de folie extra sterkte. Een microporeus PP-membraan staat in voor de waterdichtheid en dampdoorlatenheid. Onderaan zit opnieuw een PP-vlies.

KORAFLEECE

Korafleece dispose d'une structure unique en 5 couches avec une membrane supérieure en polypropylène (PP) résistant aux UV qui offre une protection contre les dégradations et les contraintes mécaniques. La sous-couche en polyoléfine forme une protection complémentaire contre l'usure engendrée par le rayonnement solaire. Une armature permet d'encore renforcer l'écran. Une membrane PP microporeuse assure l'étanchéité de l'écran ainsi que sa perméabilité à la vapeur. La dernière couche est à nouveau une membrane PP.



Referentie Référence	Bovenzijde Dessus	Onderzijde Dessous	Lengte Longueur	Breedte Largeur	Gewicht Poids	Gewicht/st Poids/pc	m ² /rl m ² /rl	St/pal Pcs/pal	MOQ QMC	Prijs/st Prix/pc
CB4KORA	blauw bleu	zwart noir	50 m	150 cm	195 gr/m ²	±14,6 kg	75 m ²	20,00	1 pal	€ 381,60

KORAFLEECE PLUS

Korafleece Plus bestaat uit twee lagen. Een polyestervlies dat aan de bovenzijde afgewerkt wordt met een polyurethaancoating die goed tegen UV-straling bestand is. Het onderdak heeft door de aanwezigheid van het polyestervlies een capillaire werking. De polyurethaancoating heeft een uitzonderlijk grote dampdoorlatenheid. Daarmee beantwoordt het aan de WTCB-vereiste voor een goed onderdak. Door de capillaire werking is het in staat eventuele condensatiedruppels op te nemen en het vocht tijdelijk te bufferen. Dankzij de dampdoorlatenheid wordt dit vocht dan efficiënt naar buiten afgevoerd.

KORAFLEECE PLUS

Korafleece Plus se compose de deux couches. Une membrane en polyester dont la face supérieure est enduite de polyuréthane pour une excellente protection contre le rayonnement UV. La membrane de polyester permet d'obtenir une structure capillaire. Le revêtement en polyuréthane offre une perméabilité exceptionnelle à la vapeur. Ce faisant, l'écran satisfait aux exigences du CSTC en matière de sous-toiture. La structure capillaire permet de capturer les gouttes éventuellement formées par la condensation et de retenir temporairement l'humidité. Grâce à la perméabilité à la vapeur, l'humidité est ensuite évacuée efficacement vers l'extérieur.



Referentie Référence	Bovenzijde Dessus	Onderzijde Dessous	Lengte Longueur	Breedte Largeur	Gewicht Poids	Gewicht/st Poids/pc	m ² /rl m ² /rl	St/pal Pcs/pal	MOQ QMC	Prijs/st Prix/pc
CB4KORAPLUS	blauw bleu	zwart noir	50 m	150 cm	215 gr/m ²	±16,7 kg	75 m ²	20,00	1 pal	€ 573,16