

## **PRODUCT REFERENCE:**

21051, 21051A, 21052, 21053, 21054, 21055, 21056A, 21057, 21057A, 21058A, 21058B, 21058C, 21058D, 21059A, 21060A

## **POLYPROPYLENE SAFETY BACKING FILM.**

### **DESCRIPTION**

A 60 Micron biaxially oriented polypropylene safety backing tape, coated with a special acrylic based pressure sensitive adhesive. It has high tack, high adhesion and excellent holding power. Available in Clear, Black and White (Black and white only available on special orders of 5000M2 and are subject to minimum 16 week lead time).

**Tested as B.S. 6206 class B & C for mirror safety backing.**  
**Conforms to BSEN 12600 2B2**

### **TEST METHODS**

Adhesion	-PSMA DST - 1	(20 minute & 24 hour dwell)
Tensile Strength	-PSMA DST - 5	(5mm x 100mm Test Area)
Elongation	-PSMA DST - 5	(5mm x 100mm Test Area)
Shear	-PSMA DST - 2	(1 kg)

### **RESULT**

Tape	Thickness	Micron	91
Adhesive	Thickness	Micron	30
Polypropylene	Thickness	Micron	61
Tensile	Machine Direction	N/cm	75.6
Tensile	Cross Direction	N/cm	168.0
Elongation	Machine Direction	%	161
Elongation	Cross Direction	%	43
Adhesion	20 Minutes	7.5N/25mm	
Adhesion	24 Hours	11.5N/25mm	
Shear	1 Kg	Hours	>100
Application temperature		+10°C - +23°C	

### **NOTE**

All technical data is based on average values. Statements, technical information and recommendations contained herein are based on tests we believe to be reliable, but they are not to be construed in any manner as warranties expressed or implied. The user shall determine the suitability of the product for his intended use and the user assumes all risk and liability whatsoever in connection herewith.

## PRODUKTREFERENZ:

21051, 21051A, 21052, 21053, 21054, 21055, 21056A, 21057, 21057A,  
21058A, 21058B, 21058C, 21058D, 21059A, 21060A

## POLYPROPYLEN Sicherheits-Trägerfolie.

### **BESCHREIBUNG**

Eine 60 µm biaxial orientierte Polypropylen Sicherheits-Trägerfolie, mit einem speziellen acrylbasiertem Haftkleber. Sie hat eine hohe Klebkraft, hohe Haftung und hervorragende Haltekraft.

Erhältlich in Transparent, Schwarz und Weiß (Schwarz und Weiß nur erhältlich auf besondere Bestellung in 5000m<sup>2</sup> mit mindestens 16 Wochen Vorlaufzeit).

**B.S. geprüft 6206 Klasse B & C für Spiegel-Sicherheitsträger.**

**Entspricht BSEN12600 2B2**

### **PRÜFMETHODEN**

Haftung	-PSMA DST - 1	(20 Minuten und 24 Stunden Verweilzeit)
Zugfestigkeit	-PSMA DST - 5	(5mm x 100mm Prüffläche)
Dehnung	-PSMA DST - 5	(5mm x 100mm Prüffläche)
Scherung	-PSMA DST - 2	(1 kg)

### **ERGEBNIS**

Folie	Dicke	µm	91
Haftung	Dicke	µm	30
Polypropylen	Dicke	µm	61
Zug	Maschinenrichtung	N/cm	75,6
Zug	Querrichtung	N/cm	168,0
Dehnung	Maschinenrichtung	%	161
Dehnung	Querrichtung	%	43
Haftung	20 Minuten	7,5N/25mm	
Haftung	24 Stunden	11,5N/25mm	
Scherung	1 kg	Stunden	>100
Einsatztemperatur		+ 10°C - +23°C	

### **HINWEIS**

Alle technischen Daten basieren auf Durchschnittswerten. Hierin enthaltene Angaben, technische Informationen und Empfehlungen basieren auf Prüfungen, die wir für zuverlässig halten, die aber in keiner Weise als Garantien aufgefasst oder angesehen werden dürfen. Der Nutzer muss die Eignung des Produkts für seine beabsichtigte Verwendung bestimmen und der Nutzer trägt jegliches hiermit im Zusammenhang stehende Risiko und jede Haftung.

## **PRODUKTREFERENCE:**

21051, 21051A, 21052, 21053, 21054, 21055, 21056A, 21057,  
21057A, 21058A, 21058B, 21058C, 21058D, 21059A, 21060A

## **POLYPROPYLEN SIKKERHEDSFOLIE.**

### **BESKRIVELSE**

En 60 micron biaksialt rettet polypropylen sikkerhedstape, der er coatet med et specielt acrylbaseret, trykfølsomt klæbemiddel. Den har en høj klæbeevne, høj vedhæftning og en fremragende holdekraft.

Fås i klar, sort og hvid (sort og hvid fås kun på særlige bestillinger på 5000m<sup>2</sup> og der er mindst 16 ugers leveringstid).

Testet som B.S. 6206 klasse B & C med bagside til spejlsikkerhed.

Overholder BSEN12600 2B2

### **TESTMETODER**

Adhæsion	-PSMA DST - 1	(20 minutter & 24 timer i ro)
Trækstyrke	-PSMA DST - 5	(5mm x 100mm testområde)
Forlængelse	-PSMA DST - 5	(5mm x 100mm testområde)
Afskæring	-PSMA DST - 2	(1 kg)

### **RESULTAT**

Tape	Tykkelse	Micron	91
Klæbemiddel	Tykkelse	Micron	30
Polypropylen	Tykkelse	Micron	61
Trækstyrke	Maskinretning	N/cm	75.6
Trækstyrke	Tværetning	N/cm	168.0
Forlængelse	Maskinretning	%	161
Forlængelse	Tværetning	%	43
Adhæsion	20 minutter	7.5N/25mm	
Adhæsion	24 timer	11.5N/25mm	
Afskæring	1 kg	Timer	>100
Anvendelsestemperatur		+ 10°C - +23°C	

### **BEMÆRK**

Alle tekniske data er baseret på gennemsnitlige værdier. Udtalelser, teknisk information og anbefalinger, der kan findes her, er baseret på tests, vi mener er pålidelige, men de kan ikke på nogen måde opfattes som garantier, der kommer til udtryk eller er underforstået. Brugeren skal selv bedømme produktets egnethed til den påtænkte brug, og brugeren påtager sig al risiko og ansvar i forbindelse hermed.

## **REFERENCE PRODUIT :**

21051, 21051A, 21052, 21053, 21054, 21055, 21056A, 21057, 21057A,  
21058A, 21058B, 21058C, 21058D, 21059A, 21060A

## **FILM DE SECURITE POLYPROPYLENE.**

### **DESCRIPTION**

Une bande de sécurité en polypropylène de 60 microns à orientation biaxiale, recouverte d'un adhésif spécial, à base acrylique et sensible à la pression. Elle dispose d'une très forte adhérence et d'un excellent pouvoir de tenue.

Disponible en clair, noir et blanc (Noir et blanc disponibles uniquement sur commande spéciale de 5000m<sup>2</sup> et sous réserve d'un délai d'approvisionnement de 16 semaines).

Testé sous la norme B.S. 6206 catégories B et C pour les supports de sécurité de miroirs.  
Conforme à la norme BSEN12600 2B2

### **METHODES DE TEST**

Adhérence	-PSMA DST - 1	(Entreposage 20 minutes et 24 heures)
Résistance à la traction	-PSMA DST - 5	(Zone test 5mm x 100mm)
Allongement	-PSMA DST - 5	(Zone test 5mm x 100mm)
Cisaillement	-PSMA DST - 2	(1 kg)

### **RESULTAT**

Bande	Epaisseur	Microns	91
Adhésif	Epaisseur	Microns	30
Polypropylène	Epaisseur	Microns	61
Elasticité	Sens machine	N/cm	75,6
Elasticité	Diagonale	N/cm	168,0
Allongement	Sens machine	%	161
Allongement	Diagonale	%	43
Adhérence	20 Minutes	7,5N/25mm	
Adhérence	24 Heures	11,5N/25mm	
Cisaillement	1 Kg	Heures	>100
Température d'application		+ 10°C - +23°C	

### **NOTE**

Toutes les données techniques sont basées sur des valeurs moyennes. Les déclarations, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des tests que nous jugeons fiables, mais ne doivent être interprétées en aucune manière comme une garantie explicite ou implicite. L'utilisateur doit déterminer l'aptitude du produit pour l'utilisation prévue et l'utilisateur assume tous les risques et responsabilités dans le cadre ci-joint.

## **PRODUKTREFERANSE:**

21051, 21051A, 21052, 21053, 21054, 21055, 21056A, 21057, 21057A,  
21058A, 21058B, 21058C, 21058D, 21059A, 21060A

## **POLYPROPYLEN SIKKERHETSBEREFILM**

### **BESKRIVELSE**

En 60-mikron biaksialt orientert polypropylen sikkerhetsbærefilm, belagt med et spesielt akrylbasert trykkfølsomt lim. Den har høy klebrighet, god vedheft og utmerket holdestyrke. Leveres i klar, svart og hvit (svart og hvit leveres kun som spesialbestillinger på 5000 m2 og har minimum 16 ukers leveringstid).

Testet som B.S. 6206 klasse B og C som sikkerhetsbærelag på speil.  
I samsvar med BSEN12600 2B2

### **TESTMETODER**

Vedheft	-PSMA DST - 1	(20 minutter og 24 timers hviletid)
Strekfasthet	-PSMA DST - 5	(5 mm x 100 mm testflate)
Forlengelse	-PSMA DST - 5	(5 mm x 100 mm testflate)
Skjæring	-PSMA DST - 2	(1 kg)

### **RESULTAT**

Tape	Tykkelse	Mikron	91
Lim	Tykkelse	Mikron	30
Polypropylen.	Tykkelse	Mikron	61
Strekk	Maskinretning	N/cm	75,6
Strekk	Tverretning	N/cm	168,0
Forlengelse	Maskinretning	%	161
Forlengelse	Tverretning	%	43
Vedheft	20 minutter	7,5 N / 25 mm	
Vedheft	24 timer	11,5N / 25 mm	
Skjæring	1 kg	Timer	>100
Påføringsstemperatur		+ 10 °C – +23 °C	

### **MERKNAD**

Alle tekniske data er basert på gjennomsnittsverdier. Uttalelser, tekniske opplysningene og anbefalingene i dette dokumentet er basert på tester vi mener er pålitelige, men de må ikke tolkes på noen måte som uttrykte eller underforståtte garantier. Brukeren må avgjøre egnetheten av produktet for sin beregnede bruk, og brukeren påtar seg all risiko og alt ansvar i forbindelse med dette.

## **PRODUKTREFERENS:**

21051, 21051A, 21052, 21053, 21054, 21055, 21056A, 21057, 21057A,  
21058A, 21058B, 21058C, 21058D, 21059A, 21060A

## **SÄKERHETSFILM AV POLYPROPYLEN.**

### **BESKRIVNING**

En 60 mikron biaxialt orienterad säkerhetsfilm av polypropylen, täckt med ett speciellt akrylbaserat tryckkänsligt lim. Den har hög klubbighet, hög vidhäftning och utmärkt hållkraft. Finns i klart, svart och vitt (svart och vitt endast på speciell beställning av 5 000 m<sup>2</sup> och med 16 veckors leveranstid).

**Provad enligt B.S. 6206 klass B och C som säkerhetsstöd för speglar.  
Överensstämmer med BSEN12600 2B2**

### **PROVMETODER**

Vidhäftning	-PSMA DST - 1	(20 minuter och 24 timmar)
Draghållfasthet	-PSMA DST - 5	(5 x 100 mm provyta)
Töjning	-PSMA DST - 5	(5 x 100 mm provyta)
Skjuvning	-PSMA DST - 2	(1 kg)

### **RESULTAT**

Tape	Tjocklek	mikron	91
Lim	Tjocklek	mikron	30
Polypropylen	Tjocklek	mikron	61
Draghållfasthet	Maskinriktning	N/cm	75,6
Draghållfasthet	Tvårriktning	N/cm	168,0
Töjning	Maskinriktning	%	161
Töjning	Tvårriktning	%	43
Vidhäftning	20 minuter	7,5 N/25 mm	
Vidhäftning	24 timmar	11,5 N/25 mm	
Skjuvning	1 kg	timmar	>100
Användningstemperatur		+10°C - +23°C	

### **OBSERVERA**

Samtliga tekniska data baseras på genomsnittliga värden. Här angivna påståenden, teknisk information och rekommendationer baseras på prover vi anser vara tillförlitliga, men de får inte på något sätt tolkas som garantier, uttryckta eller underförstådda. Användaren ska bedöma produktens lämplighet för den avsedda användningen, och användaren påtar sig allt ansvar i samband med användningen.