

## DIGI-PRINT™

Extreem sterk hechtende film voor moeilijk hechtende oppervlakken

## 9230VHB Extreme High Tack film

75 micron - speciaal geformuleerde lijmlaag (zeer sterk hechtend)

### PRODUKTINFORMATIE

**De sterkst hechtende film in de industrie.**  
**Hecht op bijna alles. Plakt nog bij -40°C. Zeer flexibel en zacht.**

SOTT's hoge kwaliteit polymeer film genaamd 9230VHB heeft de sterkst hechtende lijmlaag die er thans verkrijgbaar is. ISO gecertificeerde lijmtests hebben uitgewezen dat de lijmkracht van 9230VHB bij aanvang én na volledige hechting het hoogst is van alle merken in de industrie. *Op de achterzijde vindt u meer informatie hieromtrent.*

9230-VHB is zeer mooi printbaar met alle soorten printsystemen.

### TOEPASSING

Hoge kwaliteit prints op moeilijk hechtende oppervlakken waarbij uitstraling, perfectie en montage volledig goed moeten zijn.

### TE GEBRUIKEN OP

#### A-polaire ondergronden:

*(oppervlakken die weekmakers bevatten en/of 'uitgassen' zoals polycarbonaat (bijv. Lexan), Polypropyleen(PP), Polyethyleen(PE), rubber, enz\*.)*

- Rubberen stootlijsten, -randen en -strips.
- Onderdelen van go-karts, cross motoren, quads.
- Mobiele wc's, kratten, containers en speakers.
- Panelen van kunststof voor roldeuren, luiken, lichtstraten en koepels.

#### Beton en steen:

*(oppervlakken van beton en steen die wel of niet behandeld zijn\*)*

- Wall wraps en sign op betonnen muren
- Wall wraps en signs op bakstenen muren
- Signs op daken, dakpannen en tegels.

#### Hout e.d.:

*(oppervlakken van o.a. hout die wel of niet behandeld zijn\*)*

- Wall wraps op houten wanden en behang
- Spaanplaat, MDF, triplex, betonplex, multiplex e.d. wel of niet geverfd.
- Kozijnen, deuren, kasten, tafels, enz.

### EIGENSCHAPPEN

- Hoogwaardige flexibele polymeer PVC film
- Glanzend wit
- Dikte: 75 micron
- Zeer sterke belijming. (let op: enige krimp is mogelijk; veroorzaakt door de lijmformule).
- Levensduur bij buitengebruik: 5-7 jaar

#### FACE FILM (toplaag)

Type:	Hoogwaardig polymeer PVC
Kleur en uitstraling	Wit, glans
Gewicht	100 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO-536
Dikte	75 µ ± 10% ISO-534-80
Elasticiteit	50% minimaal

#### LIJMLAAG

Type:	Permanent, zeer sterk
Min. mont. temp.	+5°C
Service temp.	-35°C / +70°C
Kleefkracht	zie achterzijde
Kleefkracht final	zie achterzijde

#### LEVENSDUUR & OPSLAG

Bij buitengebruik	5-7 jaar
Opslag(ongeprikt)	36 maanden
Opslag conditie	22°C ± 2°C; 50% ± 5% RH

#### LINER (schutlaag)

Type	PE gecoat papier
Gewicht	135 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO-536
Dikte	145 µ ± 10% ISO-534

#### Extra informatie:

Dit product is bedrukbaar met de volgende inkten:



Instellingen heaters:

40/35/35

NB: Dit zijn gemiddelde waarden.

\* Let op: elke ondergrond is anders. Test zelf goed uit alvorens te beslissen welk product u wilt gebruiken. Lees ook onze montagehandleidingen voor een perfect resultaat. Vraag uw leverancier voor meer informatie.

# TECHNICAL INFORMATION 9230VHB



Extreem sterk hechtende film voor moeilijk hechtende oppervlakken

## DIGI-PRINT<sup>TM</sup> VHB 9230-VHB EXTREME HIGH TACK FILM



### TEST VERGELIJK hechtingskracht in N (Newton)

TEST	ONDERGROND	SOTT 9230-VHB	Arlon DPF8000	3M 3690	Avery 4900
20 minuten test Volgens methode: FTM1 - N/25mm	PE (polyethyleen)	12,5	11,2	11,6	6
	GLAS -20min	31,9	28,7	18,6	13,2
24 uur test Volgens methode: FTM1 - N/25mm	PE (polyethyleen)	16,4	13	11,3	7,3
	GLAS -24h	36	30,3	20	17,2
'Loop' tack Volgens methode: FTM9 - N FINAT	PE (polyethyleen)	13,6	13,52	11,5	7,4
	GLAS	18,9	18,8	15,8	12,2
HOEEVEELHEID LIJM 9/m <sup>2</sup>		40	46,3	40,9	40,8

### DISCLAIMER

*De volgende verklaring vervangt en annuleert alle eerdere directe of indirecte garanties:*

Alle door SOTT gepubliceerde verklaringen, technische informatiebladen en aanbevelingen zijn gebaseerd op testresultaten waarvan wij op de betrouwbaarheid en de inachtneming van de toleranties van de apparatuur zijn uitgegaan die voor de bepaling van deze specifieke waarden zijn gebruikt. Wij kunnen de precisie en volledigheid daarvan niet garanderen en kunnen in verband hiermee ook geen aansprakelijkheid accepteren. Wederverkoper en leverancier zijn niet aansprakelijk voor letsel, winstderving of beschadiging(en) als gevolg van het gebruik door, of de onbruikbaarheid van dit product voor de koper. Noch verkoper, noch producent, noch leverancier zijn bovendien aansprakelijk voor kosten die bij de verwerking of het bedrukken van het product ontstaan. Alvorens het product in gebruik wordt genomen, moet de gebruiker de geschiktheid ervan voor de beoogde toepassing zelf testen. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor alle mogelijke risico's en aansprakelijkheden in welke vorm dan ook als gevolg van gebruik van het product. Andersluidende verklaringen of aanbevelingen zijn nietig, ofwel ongeldig, behalve als deze in de technische informatie zijn gepubliceerd of in een door een bevoegde verantwoordelijke van de verkooporganisatie, de leverancier of de fabrikant eigenhandig ondertekende overeenkomst staan vermeld.