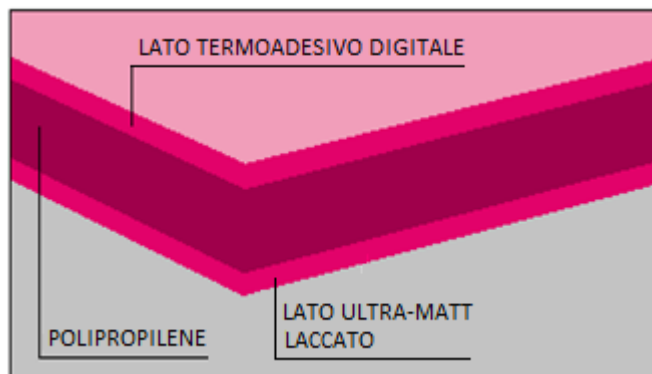


**SCHEDA  
TECNICA**
**SOFT FEEL DIGITAL - BMS035**

**SOFT FEEL DIGITAL – BMS035** è un film di polipropilene biorientato con un lato ultra-matt e rivestito con una lacca che dona un effetto tattile vellutato. L'altro lato è rivestito da un collante ad alto livello di adesione, idoneo per la laminazione a caldo di carta e cartoncino stampati con sistemi digitali.


**CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE <sup>(\*)</sup>**

PROPRIETÀ FISICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Spessore		µm	35	Interno
Resa		m <sup>2</sup> /kg	31,20	Interno
Grammatura		g/m <sup>2</sup>	32,05	Interno
COF ( <i>lato ultra-matt /lato ultra-matt</i> )	dynamic	-	0,70	ASTM D1894
Tensione superficiale	lato rivestito	dyne/cm	46	ASTM D2578

PROPRIETÀ TERMICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Temperatura di laminazione	lato adesivo	°C	110-130 <sup>(†)</sup>	Interno

<sup>(†)</sup> variabile in base alle condizioni di lavorazione

PROPRIETÀ OTTICHE		UNITÀ	VALORE	METODO
Gloss ( <i>lato opaco</i> )	45°	GU	6	ASTM D2457

**STOCCAGGIO**

Il materiale va conservato in un locale asciutto (preferibilmente con UR < 50%) ad una temperatura costante compresa tra i 10°C e i 30°C e non va esposto alla luce diretta del sole né all'azione diretta degli agenti atmosferici.

Le bobine parzialmente usate vanno nuovamente imballate così come originariamente fornite.

**GARANZIA**

La processabilità del materiale è garantita per 6 mesi dalla data di spedizione, purché venga stoccato correttamente.

Si raccomanda di condizionare il materiale a temperatura ambiente almeno 24 ore prima del suo utilizzo.

**AVVERTENZE**

MAG DATA Spa non fornisce nessun tipo di garanzia, esplicita o implicita, circa l'idoneità del materiale per

<sup>(\*)</sup> Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica sono indicativi e, quindi, non sono vincolanti ed oggetto di garanzia da parte di MAG DATA Spa.

specifiche applicazioni o particolari usi. È necessario sempre un test industriale di omologazione del materiale nelle reali condizioni di utilizzo per stabilirne l'idoneità alla specifica applicazione o particolare uso. Prima di utilizzare il materiale, si consiglia di verificare la compatibilità degli inchiostri e degli adesivi da impiegare con la tipologia e l'intensità del suo trattamento.