

# TECHNICAL DATA SHEET



## NEION オーバーラミネートフィルム NDMプロテクト

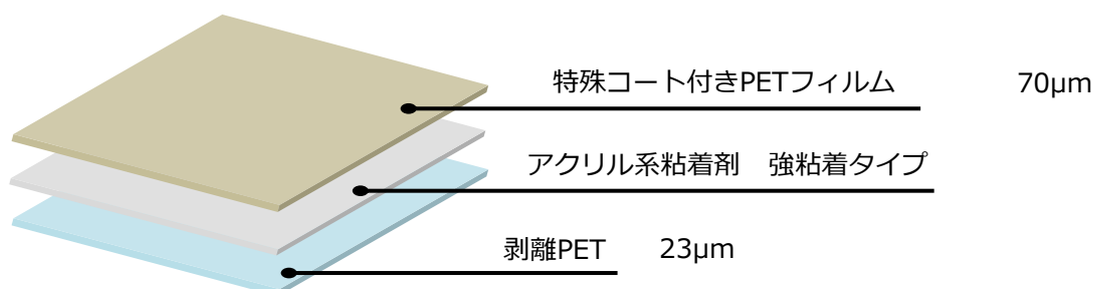
### 概要

NEION「NDMプロテクト」は、透明PETフィルムの表面に耐作家性に優れたコーティングを施したラミネート材です。深みのあるマット感で映り込みも無く、出力された写真、文字、図柄が明瞭に見えます。また粘着剤にはUVカット性能を有しています。

### 特徴

- ・ 深みのある優美なマット感を有しています。
- ・ 映り込みも無く、出力された写真、文字、図柄などが明瞭に見えます。
- ・ 粘着剤は、粘着性に優れるとともにUVカット性能を有しています。
- ・ I Jメディア・ラベル・ステッカー・銘板・看板・標識・装飾パネル・ネームプレート等のオーバーラミネートフィルムとして最適です。

### 製品構成



## 特性

試験項目			測定結果	備考
粘着力 (N/25mm)	ステンレス	20分値	23.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 180°剥離</li> <li>・ 剥離速度 300mm/min</li> <li>・ 23℃・50%RH</li> </ul>
		24時間値	25.2	
保持力 (mm/5万秒)			0.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ステンレス 25mm×25mm</li> <li>・ 40℃雰囲気下 1kg荷重</li> </ul>
ボールタック (No.)			3~5	・ J.DOW法
可視光線透過率 (%)			89.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ JIS A5759(2008)準拠</li> </ul>
紫外線透過率 (%) [紫外線カット率] (%)			3.9 [96.1]	

## 注意事項

- ・ 被着体表面の油・ホコリ・水などを拭き取ってから貼り付けてください。
- ・ 印刷済みのメディアを十分に乾燥させてからラミネート加工を行って下さい。
- ・ メディア・ラミネートを室温（常温）に馴染ませてラミネート加工を行って下さい。
- ・ ラミネート加工される際、テンションのかけすぎには注意願います。収縮や施工後の浮き剥がれの原因となります。
- ・ ラミネート加工時の圧着が弱いと、施工後の浮き剥がれやシルバリング（細かい空気の巻き込みによる白化現象）が発生する可能性がありますので十分に圧着願います。
- ・ 保管場所は直射日光の当たる場所は避け、温度10℃～25℃、湿度50%RH前後、結露を避けて下さい。使用後は保管用の袋に入れ、湿気が入らないようにして下さい。
- ・ 納入後は出来るだけ短期間（半年を目安に）で御使用下さい。

## 免責事項

次の項目については責任を負いかねますのでご了承願います。

- ・ この技術資料に用いている数値や表現は、弊社での測定結果に基づくものであり、保証性能ではありません。
- ・ お客様の作業によって発生したラミネート加工の不具合について。
- ・ 万が一製品に明らかな不良があった場合は、良品と代換えをさせていただきます。その他（出力代、加工代、施工代など）に対してはご容赦願います。
- ・ 施工後に発生した不具合について。
- ・ 予告なしに製品仕様を変更する場合があります。

以 上