

キモテクト™
ファインパターン用 保護フィルム

For Fine Pattern

PA12

基材厚 Base Film Thickness	粘着厚 Adhesive Thickness	セパレーター厚 Release Liner Thickness
6 μm	6 μm	25 μm

AS(帯電防止)処理によりごみ付着を防止し、糊残りが無く再剥離が可能
粘着の厚みを6μmにすることにより、
フィルム・ガラスマスクに対しての密着性を向上

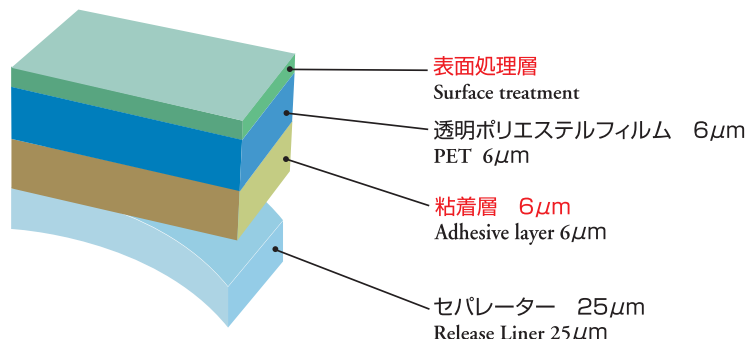
The antistatic treatment frees PA12 from the sticking of dirt and dust. It is re-peelable without any remnants of adhesive.
6 μm thick adhesive layer improves adhesion to the emulsion surface of film and glass.

PA12X

基材厚 Base Film Thickness	粘着厚 Adhesive Thickness	セパレーター厚 Release Liner Thickness
6 μm	6 μm	25 μm

液状レジストが付着しにくく、クリーニングが容易、
糊残りが無く再剥離が可能
粘着の厚みを6μmにすることにより、
フィルム・ガラスマスクに対しての密着性を向上

PA12X can be easily removed from the surface of the phototools and is repealable without any remnants of adhesive.
6 μm thick adhesive layer improves adhesion to the emulsion surface of film and glass.



特性 Properties

	PA12	PA12X
全光線透過率(%)*1 Total Light Transmittance	89.7	91.3
紫外線透過率*2(%/365nm) UV Light Transmittance	88.5	90.3
紫外線透過率*2(%/420nm) UV Light Transmittance	89.5	91.0
Haze(%)*3	2.9	2.3
粘着力(対PET) Adhesive Force for PET	2.5N/25mm	2.5N/25mm

*1 : JIS-K7361-1に準じて測定。セパレーターは含まれていません。

*2 : 島津製作所製、UV-3101PCで測定。セパレーターは含まれていません。

*3 : JIS-K7136に準じて測定。セパレーターは含まれていません。

*本カタログに記載のデータは代表値であり、規格値ではありません。

*1 : JIS-K7361-1 without Release Liner. *2 : Shimadzu UV-3101PC without Release Liner. *3 : JIS-K7136 without Release Liner.