

Veredler / Händler: Architects Paper®  
a brand of A.S. Création Tapeten AG  
Südstr. 47  
51645 Gummersbach – Germany  
[www.architects-paper.com](http://www.architects-paper.com)

Produktbezeichnung: 477 – SELBSTKLEBEND & REVERSIBEL

Anwendung: 477 – SELBSTKLEBEND & REVERSIBEL ist eine individuell bedruckte Folie, zur Gestaltung im Innenbereich. Die mit einer besonderen Klebtechnologie ausgestattete Folie haftet auf festen, fettfreien und im Übrigen tapezierfähigen Untergründen und lässt sich, bei entsprechender Verarbeitung, wieder entfernen.

Das Rückseitenpapier ist vor der Verarbeitung vorsichtig zu entfernen.  
Es ist kein zusätzlicher Kleber erforderlich.

Die Reinigung kann mit einem feuchten Tuch, ohne Reinigungsmittelzusätze, erfolgen.

Technische Angaben:

<b>Trägermaterial:</b>	monomere PVC-Folie,
<b>Dicke:</b>	ca. 100 µ +/- 5 %
<b>Klebstoff:</b>	transparenter Dispersions-Acrylat, wiederablösbar
<b>Liner:</b>	einseitig clay-beschichtetes Silikon-Papier (135 g/m <sup>2</sup> )
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	ca. +10 bis +40 °C

**Schwer entflammbar nach DIN 4102-1 bei Verklebung auf einem Stahluntergrund.  
Zertifiziert nach "Baustoffklasse B1".**

Sicherheitsdatenblatt: Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes entfällt somit. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.

Die Ausführungen dieser Produktinformation basieren u.a. auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich von Verarbeitungsvorschlägen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung. Wegen der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieser Produktinformation keine Rechtsverbindlichkeit übernommen werden. Mit Erscheinen einer - durch technischen Fortschritt bedingten - Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit. Die Angaben basieren auch auf den jeweiligen Angaben des Trägermaterialherstellers und können im Bedarfsfall jederzeit angefordert werden.