



HXUR280WG2

/ BEDRUCKBARE POLYMERFOLIE /
Ultraverstärkter Kleber

Sie sind auf der Suche nach einer Folie mit einer sehr hohen Sofort- und Langzeithaftung?

Unsere Folie kann es mit allen Beschilderungsprojekten aufnehmen - sogar auf komplizierten Anbringungsflächen!

Dank der einzigartigen Eigenschaften des **ultra-verstärkten** Klebers eignet sich die bedruckbare **HXUR280WG2-Folie** perfekt zur Umwandlung jeder beliebigen komplexen Oberfläche in einen Träger für die visuelle Kommunikation.

Diese Folie kann auf allen Arten von **rauen und porösen Flächen oder aber auf Untergründen mit niedriger Oberflächenenergie**, wie etwa Polypropylen, angebracht werden. Sie haftet hervorragend auf den meisten asphaltierten bzw. gemauerten Untergründen, wie beispielsweise Teer, Ziegel, Mauersteine, Gips, Rigips, Beton usw.

Produkteigenschaften

Bedruckbare, **glänzende, weiße** Folie

- Kalandriertes **Polymer-PVC**
- **Ultraverstärkter**, permanenter Kleber
- Stärke: **100 µm**
- **HEX'PRESS**-Liner zur vereinfachten Verklebung
- Innen- & Außenanwendung
- Kompatible Tinten:    
- Haltbarkeit / Unbedruckte Folie: **bis zu 8 Jahre** im Außenbereich (vertikale Anbringung)
- Haltbarkeit / Bedruckte und laminierte Folie: **bis zu 5 Jahre** im Außenbereich (vertikale Anbringung)
- In der Rollenbreite 1370 mm x 40 lfm erhältlich (Verkauf als Meterware je nach Lagerbestand).



Produktvorteile

Der Spezialklebstoff der **HXUR280WG2-Folie** sorgt für eine **starke und sofortige Haftung** bei Kontakt mit einer **strukturierten Oberfläche**. Gleichzeitig wird die auf die Folie auszuübende Kraft zum Verformen verringert. Der **HEX'Press**-Liner ermöglicht das Entfernen von Luftblasen sowie ein einfaches Repositionieren der Folie auf dem Untergrund - für eine noch einfachere Verklebung ohne Falten- bzw. Blasenbildung.



Das Plus von HEXIS

Schützen Sie Ihre Drucke mit den **PC500G2-, PC500M-, V750-** oder aber **VCR750-**Laminierfolien, die speziell für UV-Drucke geeignet sind.

/ Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen wird dringend empfohlen, vorab stets einen Druck- sowie Haftungstest durchzuführen. /

Fordern Sie jetzt ein Muster unter folgender E-Mail-Adresse an:
info.ch@hexisgroup.com

www.hexis-graphics.com
[/de/produit/hxur280wg2/](http://de/produit/hxur280wg2/)

