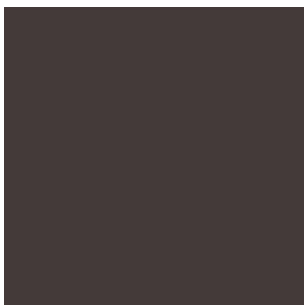


# PRODUKTDATENBLATT



## FunderMax 0077 AP Graphitgrau

FunderMax 0077 AP graphitgrau,  
einseitig mit Transportschutzfolie.

Für normal beanspruchte Bereiche mit etwa 15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte kann ein Standard HPL im gleichen Dekor als Gegenzug verwendet werden. In Bereichen mit erhöhten Anforderungen, wo es zu sehr hoher bzw. niedriger Luftfeuchte kommen kann, wie z.B. Nassräume oder stark klimatisierten Räumen, ist stets ein symmetrischer Aufbau – beidseitig Aptico – zu wählen.

\*\*\*Die Transportschutzfolie ist vor der Bearbeitung zu entfernen. Eine Transportschutzfolie entbindet nicht von einer Qualitätskontrolle\*\*\*  
70% PEFC zertifiziert, DNVSE-PEFC-COC-349

**Art. Nr.:** P0038396      **Abmessungen:** 2.800,0 x 1.300,0 x 1,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** OKUMA0077AP      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

Gewicht: 5,28 kg  
WF00Dekor: Uni  
WF00Eigenschaften: 

- kratzfest
- strapazierfähig
- stoßfest

WF00Plattenoberflaeche: AP Aptico

WF00Verwendungszweck: Innenbereich

Dekorative Hochdruckschichtpressstoffplatte bestehen aus mehreren Papierbahnen, Kern- und Dekorpapier, die mit Harz imprägniert unter hohem Druck zu einer homogenen Platte verpresst werden. Das Dekorpapier ist ein durchgefärbtes oder bedrucktes Papier. Die Dicke der Schichtstoff-Platte wird über den Kern variiert.

### Links zum Artikel

- Die passende Kante finden mit der Kantensuche >>

### Downloads zum Artikel

- OKUMA0077AP00\_FU\_Verarbeitungsrichtlinien\_HPL.pdf