

## 908 AUTHENTIC



Prägung: EIR

V-Fuge: ja, 4 Seiten

Basis Materialzusammens: 100% Polyvinylchlorid

Projektgeeignet: Ja
Gesamthöhe: 2,5 mm
Verschleißschichtdicke: 0,55 mm
Anzahl M2 in Verpackung: 3,48 M2
Anzahl in Verpackung: 30
Brandklasse: Bfl - S1

Geeignet für Ja - bis zu maximal 27 Grad

Fußbodenheizung:

Rutschfestigkeit Oberseite: Ja

Wärmedurchlässigkeit: 0,036 Kw/m2 Ursprungsland: China











## VERFÜGBAR IN:



**Beschreibung:** Authentic 8011 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster: Fischgräte
Farbspektrum: Natürlich
PVC Farbe: Eiche natur



**Beschreibung:** Authentic 8012 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster:FischgräteFarbspektrum:BeigePVC Farbe:Helle Eiche



**Beschreibung:** Authentic 8013 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster: Fischgräte
Farbspektrum: Beige
PVC Farbe: Helle Eiche

Seite 1/2 11 November 2024

Hamat B.V.

Spoelstraat 16 8281 JT Genemuiden
Die Niederlande
verkauf@hamat.com

Hamat B.V. bestätigt, dass die gelieferten Produkte den in den neuesten Ausgaben der technischen Informationen spezifizierten und angegebenen Anforderungen entsprechen. Die Produkte wurden gemäß den in unserem Qualitätssystem vereinbarten Verfahren hergestellt und getestet. Die Tests wurden gemäß den vorgeschriebenen Standards durchgeführt.



## 908

## **AUTHENTIC**



**Beschreibung:** Authentic 8014 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster: Fischgräte
Farbspektrum: Natürlich
PVC Farbe: Eiche natur



**Beschreibung:** Authentic 8015 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster: Fischgräte
Farbspektrum: Natürlich
PVC Farbe: Eiche natur



**Beschreibung:** Authentic 8016 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster: Fischgräte
Farbspektrum: Natürlich
PVC Farbe: Eiche natur



**Beschreibung:** Authentic 8017 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster: Fischgräte
Farbspektrum: Natürlich
PVC Farbe: Eiche natur



**Beschreibung:** Authentic 8018 15,24x76,20 VPE: 3,484m2

PVC Muster: Fischgräte
Farbspektrum: Natürlich
PVC Farbe: Eiche natur

Aus produktionstechnischen Gründen können die Farben abweichen. Gewichts- und Größenangaben sind immer annähernd.

**Online ansehen** 

Seite 2/2 11 November 2024