



Technische Daten

Duke's

Diese Wandbekleidung ist ein verfeinertes Jacquardgewebe mit hochwertigen Textilfasern gewebt. Die Sichtbarkeit der Webkante (im Nahtbereich), besonders bei den Unis (Ref. DUA311-326), ebenso wie kleine Unregelmäßigkeiten, dunklere Fäden und kleine Knoten, sind charakteristisch für dieses Produkt.

Referenzen DUA1...

Zusammensetzung: 44% Baumwolle, 56% Polyester auf Vlies kaschiert

Gewicht: $\pm 310 \text{ g/m}^2$



Breite der
Wandbekleidung:
140 cm



Rapport des
dessins 71 cm
(27" 19/20) –
gerader Ansatz.



Wand einkleistern,
Tapetenrückseite nicht
anfeuchten, fertiger
Dispersions-kleber
(z.B. Ovalit T mit 20%
Spezial-kleister
verdünnt oder Metylan
NP Plus Power
Granulat



Lichtecht:
Xeno test 5-6



Feuerbeständig:
FR (M1), US
(class A).



Meterware

Referenzen DUA2...

Zusammensetzung: 44% Baumwolle, 56% Polyester auf Vlies kaschiert

Gewicht: $\pm 310 \text{ g/m}^2$



Breite der
Wandbekleidung:
140 cm



Rapport des
Dessins 0 cm
(0") – kein
Ansatz.



Wand einkleistern,
Tapetenrückseite nicht
anfeuchten, fertiger
Dispersions-kleber
(z.B. Ovalit T mit 20%
Spezial-kleister
verdünnt oder Metylan
NP Plus Power
Granulat



Lichtecht:
Xeno test 5-6



Feuerbeständig:
FR (M1), US
(class A).



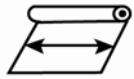
Meterware



Referenzen DUA3..

Zusammensetzung: 43% Baumwolle, 57% Polyester auf Vlies kaschiert

Gewicht: $\pm 310 \text{ g/m}^2$



Breite der
Wandbekleidung:
140 cm



Rapport des
Dessins 0 cm
(0") – kein
Ansatz.



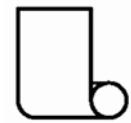
Wand einkleistern,
Tapetenrückseite nicht
anfeuchten, fertiger
Dispersions-kleber
(z.B. Ovalit T mit 20%
Spezial-kleister
verdünnt oder Metylan
NP Plus Power
Granulat



Lichtecht:
Xeno test 5-6



Feuerbeständig:
FR (M1), US
(class A).



Meterware