

## Deckenpapier I

### Typische Qualitäts-Merkmale / Typical Values

Ausgabe NPF 01/10/2011 (ersetzt Ausgabe 25/06/2010)

Die Prüfgeräte unterliegen der Prüfmittelüberwachung nach unserem Qualitätssicherungssystem.  
Die Messungen erfolgen nach den angeführten Normen.

Inspection, measuring and testing equipment are all subject to stringent control, in their turn, in accordance with our Quality Management System. The measurements are carried out according to the standards mentioned below.

Prüfkriterium Bezeichnung	Test- methode	Flächengewicht nominell (g/m <sup>2</sup> ) substance (g/m <sup>2</sup> )		
		120	135	170
Feuchte moisture (%)	On-line	7,5		
Dicke thickness (µm)	ISO 534	190	210	260
Berstwiderstand (gemessen) bursting strength (measured) (kPa)	ISO 2758	295	325	420
Berstwiderstand (kalkuliert) bursting strength (calculated) (kPa)	ISO 2759	350	380	465
SCT quer SCT CD (kN/m)	ISO 9895	1,65	1,80	2,30
Cobb 60 Decke Cobb 60 top (g/m <sup>2</sup> )	ISO 535	50		
Cobb 60 Basis Cobb 60 bottom (g/m <sup>2</sup> )	ISO 535	70		

Prüfklima: 50 % relative Luftfeuchtigkeit,  
23° C.

Typical testing figures achieved after  
conditioning at 50 % RH and 23 degrees C.