

Methoden-Name: DIN EN 2243-3 Trommelschaelversuch fuer Wabenkernverbunde

LOG-Name: DIN EN 2243-3

Serie 1 - A320

### Zusatzinfo Prüfserie

Norm   Standard : DIN EN 2243-3	Proben Nr.   Specimen no. : 11313
Temperatur   Temperature : 23 ° C	Prüfer   Test Engineer : Wolfram Schütz
Probenlänge   Specimen length : 305 =>+ 1 mm	Probenbreite   Specimen width : 75 +/- 0.5
Prüfgeschwindigkeit   Testing speed : 25 mm/min	Methode installiert / Released : TH 25.11.2013 / RD29.11.2013
Dickenmessung   Thickness Measuring : Mikrometerschraub	Breitenmessung   Measuring widht : Messschieber analog   vernier ca

Proben Nr.	Test Datum	Test Zeit	Proben Breite	Gesamtkraft	Trommel Gewicht	Decklagen Steifigkeit	Netto Schälkraft	Bruch Art	Schäl richtung	Kommentar
Specimen no.	Date of Test	Time of Test	Width mm	total force N	drumweighth N	LayerStiffn. N	net peel N/75mm	Failure mode	Peel direction	Comment
11314-2	06-02-2017	11:57	75.0	374.79	180.17	1.03	193.59	x	lõngs/long.	x

