

DRUCKFESTIGKEITEN DER WELLENARTEN

Bestätigt durch Prüfungen vom BFSV Verpackungsinstitut Hamburg GmbH.

ABEL A-WELLE

Druckfestigkeit bei stehender Welle
(Bsp.: Palettenfuß 100 mm x 1.000 mm x 100 mm):

| | | |
|--------------|-----------------|-----------------|
| Papiersorte: | T 125 / 125 | T |
| 125 / 125 | | |
| Klima: | 23 °C / 50 % RF | 23 °C / 90 % RF |
| Bruchlast: | 6.386 kg | 2.537 kg |
| Nennlast: | 3.193 kg | 1.268 kg |

ABEL ÖKO-WELLE

Druckfestigkeit bei stehender Welle*
(Bsp.: Palettenfuß 100 mm x 1.000 mm x 100 mm):

| | | |
|--------------|-----------------|-----------------|
| Papiersorte: | T 125 / 125 | T |
| 125 / 125 | | |
| Klima: | 23 °C / 50 % RF | 23 °C / 90 % RF |
| Bruchlast: | 3.335 kg | 1.665 kg |
| Nennlast: | 1.665 kg | 830 kg |