

Postal address: BERDAL Rubber & Plastics B.V.
Bedrijvenpark Twente 193
7602 KG ALMELO
The Netherlands

Contact: T: +31 (0)546-572672
F: +31 (0)546-575635
info@berdal.com

TECHNISCHE SPECIFICATIES

BUBBLE / PET COMPLEX IB 104/150/2PET12

| # | EIGENSCHAPPEN | EENHEID | NORM | |
|----|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------|
| 1 | NOMINALE DIKTE | mm | NBN EN ISO 1923 | 3,9 |
| 2 | NOMINALE GEWICHT | g/m ² | | |
| 3 | BUBBLE DIMENSIONS | mm | Nominale \varnothing / hoogte | 10/4 |
| 4 | TREKSTERKTE | kPa | NF EN 1 608 | 3,9 |
| | Parallel | | | 135 |
| | Parallel na veroudering | | | 129 |
| 5 | REK BIJ BREUK | % | NBN EN ISO 527 (1) | NA |
| | Longitudinale | | | NA |
| | Transversale | | | NA |
| 6 | PERFORATIE WEERSTAND | N | BFI (2) | NA |
| 7 | NAGELSTEEL | N | NBN EN 12310-1 | 57 |
| 8 | VLAM WEERSTAND | | DIN 4102 | NA |
| 9 | COMPRESSIE-STERKTE | N | BFI (3) | NA |
| 10 | KRUIPGRENS | | | NA |
| 11 | R-WAARDE | m ² .K/W | NF EN 12 085 | 0,2 |
| 12 | UV WEERSTAND | Kly | | NA |
| 13 | PERMEABILITEIT | mg/(m ² .h.Pa) | NF EN 12086 (23°C-85% RH) | NA |
| 14 | STRALINGSVERMOGEN | | | 0,2 |

- (1) Sample breedte 50 mm, test snelheid 100 mm/min
- (2) Hemisferische pin \varnothing 6 mm, houder \varnothing 75 mm, test snelheid 60 mm/min
- (3) Sample 100 x 100 mm, test snelheid 50 mm/min

Signed for on behalf of the manufacturer by
Getekend namens de producent door:

G.J. van Kamperdijk
Algemeen Directeur

