



# Technický list

## Parobrzdá puren<sup>®</sup> DB 12 Kombi

|         |              | Parobrzdná fólie a parozábrana                             |
|---------|--------------|--|
| Použití |              | K pokládce přímo na krokve, dřevěné bednění nebo pod krovy |
| Složení | horní strana | Antireflexní povrch  |
|         | dolní strana | Ochranný flís  |
|         | vložky       | mřížka   |
| Přesah  | podélný      | 80 mm, samolepicí  |



### puren<sup>®</sup> DB 12 Kombi – Technické údaje

| Vlastnost  | Norma / zkušební postup   | Jednotky         | Hodnota      | Tolerance |      |
|--|---|------------------|--------------|-----------|------|
|  |   |                  |              | max       | min  |
| Materiál   | Polyetylenové fólie<br>Výztužná mřížka pro větší pevnost, kaširovaný ochranný flís dole |                  |              |           |      |
| Rozměry  | délka   | m                | 50           |           |      |
|  | šířka   | m                | 1,5          |           |      |
| Přesah   |   | mm               | kb. 80       |           |      |
|  | Oboustranně aplikovaná samolepicí páska   |                  |              |           |      |
| Tloušťka fólie   |   | mm               | 0,75         |           |      |
| Plošná hmotnost  |   | g/m <sup>2</sup> | 165          | +10%      | +10% |
| Reakce na oheň   |   |                  |              |           |      |
|  | Třída hořlavosti RtF ( EU )   | DIN EN 13501-1   | E            |           |      |
|  | Třída stavebního materiálu ( D )  | DIN 4102-1       | B2           |           |      |
| Difúzní odpor  | EN 1931   | m                | 10           | + 3       | - 3  |
| Expozice povětrnostním vlivům / odolnost proti UV záření     |   | měsíce           | 3            |           |      |
| Odolnost proti průniku vzduchu (průvzdušnost)                |   |                  | vzduchotěsná |           |      |
| Rozsah teplotní použitelnosti                                |   | °C               | - 40 / + 80  |           |      |
| Vlastnosti v tahu:   | podélně   |                  | 400          | +30       | -30  |
| maximální pevnost v tahu                                     | příčně  | DIN EN 12361-2 A | N / 50 mm    | 400       | +30  |
| Vlastnosti v tahu: roztažnost                                | podélně   |                  | 15           | + 5       | - 5  |
|  | příčně  | DIN EN 12361-2 A | %            | 20        | + 5  |
| Odolnost proti přetržení<br>(pevnost při vytrhávání hřebíků) | podélně   |                  | 200          | +35       | -35  |
|  | příčně  | DIN EN 12310-1   | N            | 200       | +35  |



DIN EN 13984