



0761



| |
|--|
| Dampfsperffolie 250 µm |
| vliepa GmbH 41379 Brüggen |
| 12 |
| Ref.-Nr.: 200220/30/10/15 |
| EN 13984 |
| Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken |
| Dampfsperffolie 250 - 200220 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13984:2004+A1:2006 |
| Wasserdichtheit 2 kPa | bestanden | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | >125 m | |
| Reißfestigkeit: MD / CD | 210 / 185 N/5cm | |
| Dehnung: MD / CD | 250 / 400 % | |
| Widerstand gegen Stoßbelastung | NPD | |
| Weiterreißwiderstand: MD / CD | 145 / 155 N | |
| Scherwiderstand der Fügenähte | NPD | |
| Verbrennungswärme | NPD | |
| Dauerhaftigkeit | bestanden | |
| Gefahrstoffe | keine | |
| Dicke | 250 µm | |
| Länge | 25 m | |
| Breite | 4 m | |
| Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen | | |



0761



| |
|--|
| Dampfsperffolie 250 µm |
| vliepa GmbH 41379 Brüggen |
| 12 |
| Ref.-Nr.: 200220/30/10/15 |
| EN 13984 |
| Abdichtungsbahn aus Polyethylen als Wasserdampfsperre, zur kontrollierten Abdichtung von Bauwerken |
| Dampfsperffolie 250 - 200220 |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13984:2004+A1:2006 |
| Wasserdichtheit 2 kPa | bestanden | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | >125 m | |
| Reißfestigkeit: MD / CD | 210 / 185 N/5cm | |
| Dehnung: MD / CD | 250 / 400 % | |
| Widerstand gegen Stoßbelastung | NPD | |
| Weiterreißwiderstand: MD / CD | 145 / 155 N | |
| Scherwiderstand der Fügenähte | NPD | |
| Verbrennungswärme | NPD | |
| Dauerhaftigkeit | bestanden | |
| Gefahrstoffe | keine | |
| Dicke | 250 µm | |
| Länge | 25 m | |
| Breite | 4 m | |
| Achtung: Folie vor UV-Strahlung schützen | | |