



AIR & LIGHT PERMEABILITY OF TEXTILES STRUCTURES LUFT- UND LICHTDURCHLÄSSIGKEIT VON TEXTILEN FLÄCHENGEBILDEN

article	Ø value in dm ³ /min (l/min)	Ø value in m/s	percentage of opening in %	air permeability in l/m ² /sec	light translucency in %
H5024-0297 mesh matt eco	174	1,45	15	1.400	40
H5071-0290 mesh matt B1/M1	158	1,32	15	1.400	40
H5371-0291 mesh SR B1/M1	158	1,32	17	1.300	43

For possible errors no liability will be assumed. Subject to alterations without prior notice; errors including printer's errors. The product is subject to fluctuations.

Für eventuelle Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen.

DIN EN ISO 9237

TEST PARAMETER

Assayed face: 20 cm²
Pressure difference: 50 Pa
No. of samples: 3/article

DIN EN ISO 9237

TEST PARAMETER

Prüffläche: 20 cm²
Differenzdruck: 50 Pa
Anzahl Messproben: 3/Artikel

STANDARD-AIR PERMEABILITY

Speed of air stream, which penetrates the sample vertically to the surface by defined conditions for assayed face, pressure difference and time.

Please note that an architect or stress analyst should base his calculations on a closed surface.

LUFTDURCHLÄSSIGKEIT

Geschwindigkeit eines Luftstromes, der unter festgelegten Bedingungen für Prüffläche, Differenzdruck und Zeit senkrecht zur Oberfläche durch eine Messprobe hindurchgeht.

Bitte beachten Sie, dass bei Berechnung durch einen Statiker von einer geschlossenen Oberfläche ausgegangen werden muss.