

# TAPECONCURRENT

## Technisches Datenblatt

### 8461 Doppelseitig transferklebeband 230gr/m<sup>2</sup>

#### ANWENDUNGSBEREICH

8461 ist ein beidseitig haftendes Polyacrylatklebeband zur Befestigung von gekettelten Teppichsockelleisten und anderen Belagsrücken, sowie von marktüblichen Sockelleisten aus Holz, MDF, PVC und anderen Kunststoffen. Durch den hohen Kleberflächenauftrag wird das funktionsumfassende Klebeband verstärkt für die Verklebung auf rauen, faserigen und unebenen Wandstrukturen eingesetzt, wo Vertiefungen durch die Klebermasse ausgeglichen werden können.

#### PRODUKTMERKMALE

Der Haftklebefilm ist ein hochwirksamer Haftklebstoff aus lösemittelfreiem, alterungsbeständigem Polyacrylat mit ausgewogenen Eigenschaften bezüglich Klebkraft und Scherfestigkeit. Als Stabilisierungssystem dient ein Fadengelege aus Polyester.

#### TECHNISCHE DATEN

Trägersystem	Polyestergelege
Haftklebstoff	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung	Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Abdeckung)	0,22 - 0,24 mm
Schälwiderstand	≥ 25 N/25 mm (DIN EN 1939)*
Scherwiderstand	500 g/625 mm <sup>2</sup> (DIN EN 1943)*
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Kondenswasserbeständigkeit	hoch
Alterungsbeständigkeit	hoch
Weichmacherbeständigkeit	hoch
Lagerung	UV-geschützt & trocken bei Raumtemperatur (+23 °C)

Die Angaben in diesem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen. Sie beruhen auf den bewährten Ergebnissen aus der Anwendungspraxis und den Entwicklungsergebnissen aus durchgeführten Versuchen. Die Qualitätsmerkmale und Spezifikationen werden regelmäßig geprüft. Für dieses Produkt ist ein Hauptanwendungsbereich definiert. Aufgrund der vielseitigen Produkteigenschaften können sich weitere Anwendungsmöglichkeiten ergeben, für die der Anwender die alleinige Verantwortung übernimmt. In diesem Fall empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Anwenders durchzuführen.

Ausgabe: November 2013