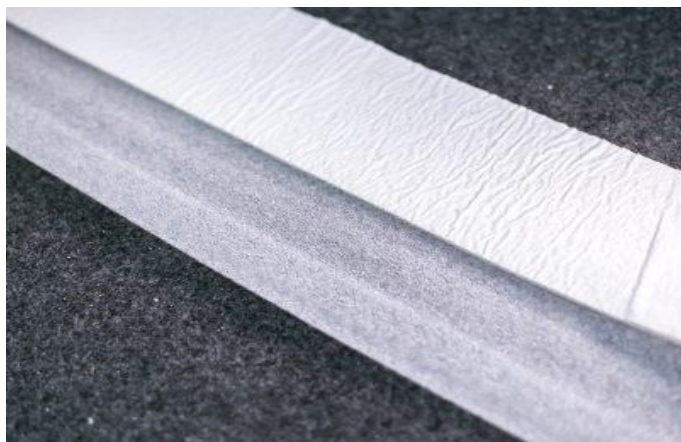


SUPERFASCIA AD



BESCHREIBUNG

Spezielles selbstklebendes Umrandungsband mit „L“-förmiger Faltung. Die vollflächige Klebekraft des vertikalen Teils erleichtert die Installation, während der 8 cm breite und 2 mm dicke Überstand einen akustischen Spalt auch horizontal ermöglicht. Das Produkt eignet sich zur Trennung von Estrich und Boden bei vertikalen Trennwänden und muss durchgehend verlegt werden. Der überschüssige Streifen sollte erst nach dem Aufbringen der endgültigen Beschichtung abgeschnitten werden

MASSE

Dicke	mm	5 mm	5 mm	5 mm
Format	Rolle	0,10 x 50 m	0,15 x 50 m	0,20 x 50 m
Verpackung	Sack	500,0 m	400,0 ml	250,0 ml
Höhe	cm	10 cm	15 cm	20 cm

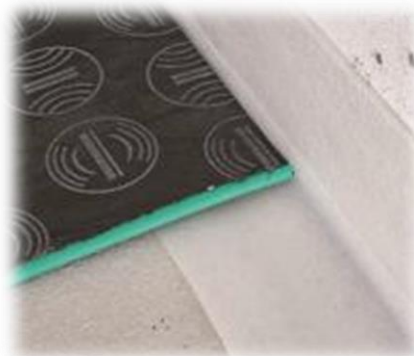
ERWEITERTES POLYETHYLEN

EIGENSCHAFTEN	SYMBOLLOGIE	WERT
Wärmeleitfähigkeit bei 50 ° C	λ	0,038 W/mK
Arbeitstemperatur	T	-30°C / +80°C
Wärmebeständigkeit (24 Stunden bei 70 °C)	F_{temp}	< 0,5 %
Längszugfestigkeit	$\sigma_{t,l}$	0,219 N/mm ²
Querzugfestigkeit	$\sigma_{t,t}$	0,170 N/mm ²
Längsdehnung bei Bruch	ΔL_l	67 mm
Dehnung bei Querbruch	ΔL_t	52 mm

ERWEITERTES POLYETHYLEN

EIGENSCHAFTEN	SYMBOLOGIE	WERT
Druckfestigkeit bei 25%	$\sigma_{c,25\%}$	0,024 N/mm ²
Druckfestigkeit bei 50%	$\sigma_{c,50\%}$	0,081 N/mm ²
Druckfestigkeit bei 75%	$\sigma_{c,75\%}$	0,200 N/mm ²
Creep test (1 psi) nach 1 stunden	Ct	3%
Creep test (1 psi) nach 24 stunden	Ct	7%
Creep test (1 psi) nach 168 stunden	Ct	11%
Decay time (da +5KV a +50V)	Dc	< 2 sec

BEISPIEL FÜR DIE VERLEGUNG



METHODE

Fahren Sie mit der Verteilung der Superfascia AD kontinuierlich auf dem gesamten Umfang der zu behandelnden Räume fort; Entfernen Sie die Schutzfolie vom vertikalen Klebeteil des Streifens und befestigen Sie es am Wandfuß, wobei Sie darauf achten, dass der nicht klebende Teil über den aufgehellten Estrich gedreht wird.

Besonderes Augenmerk ist auf die kontinuierliche Anwendung der AD Superfascia an den sensiblen Stellen (Ecken, Türen, Schwellen usw.) zu richten.

ACHTUNG: Dieses Dokument ist keine Spezifikation. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, festzustellen, ob das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.

Rev. 0 - 21/05/2019

Emanuele Bonifazi
Responsabile Direzione Tecnica

POLYMAXITALIA
Specialisti dell' Isolamento Acustico

POLYMAXITALIA Srl
Via Mestre, 4 Z.I. – 31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel +39 0423 493544 Fax +39 0423 497841
info@polymaxitalia.it – www.polymaxitalia.it