

isolera Außen- und Innenecke Vlies

Technisches Merkblatt

Anwendungsbereiche:

Die Außen- und Innenecke Vlies aus Polyestervlies ist ein robustes und widerstandsfähiges Bauelement, das in Verbindung mit Flüssigkunststoff eine optimale Abdichtung von Flachdächern, Balkonen und Terrassen gewährleistet. Durch ihre einfache Handhabung und die Verbindung mit Flüssigkunststoff kann eine optimale Abdichtung erreicht werden, die langfristig vor Feuchtigkeit und anderen Witterungseinflüssen schützt.

Maße:

Außenecke: 11,5 x 11,5 x 6 cm

Innenecke: 10 x 10 x 6 cm

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Das Vlies ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gemäß Gefahrstoff- oder Transportrecht und stellt keine Gesundheitsgefährdung dar. Es ist jedoch brennbar und kann bei Entzündung starke Rauchentwicklung verursachen. Kontakt mit Zündquellen ist zu vermeiden, und potenzielle Auswirkungen elektrostatischer Aufladung sind zu berücksichtigen. Für die sichere Handhabung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich, dennoch wird empfohlen, die Lagerung vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Das Produkt sollte gemäß Lagerklasse 11 (VCI) für brennbare Feststoffe gelagert werden. Es ist ökologisch unbedenklich, nicht toxisch und enthält keine Stoffe aus der SVHC-Kandidatenliste (substances of very high concern).

Untersuchung	Parameter	Einheit	Min	Typ	Max	Norm
Gewicht	NW	g/m ²	99	110	121	NF EN 29073-1
Zugfestigkeit	NW-MD	daN/50mm	20	22	25	NF EN 29073-3
Zugfestigkeit	NW-CD	daN/50mm	13	15	18	NF EN 29073-3
Bruchdehnung	NW-MD	%	35	45	65	NF EN 29073-3
Bruchdehnung	NW-CD	%	55	65	85	NF EN 29073-3
Thickness	NW	mm	0.6	0.65	0.7	NF EN ISO 9073-211
Dicke		cm	11.3	11.5	11.7	NF EN 1773
Breite		cm	11.3	11.5	11.7	NF EN 1773
Höhe		cm	5.8	6	6.2	NF EN 1773

