TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Tropfkantenprofil		Tropfkantenprot
Profil mit PVC Tropfkante und	d Gewebe	
Anwendung	Das PVC-Tropfkantenprofil wird am horizontalen Putzabschlüssen bei zurückspringenden Gebäudeteilen eingebaut. Das Profil ist mit einer Tropfkante und zwei Gewebeteilen nach jeder Seite ausgestattet. Zur verbesserten Putzhaftung sind die Kanten angeschrägt und gerillt. Die Kante bleibt sichtbar.	
Eignung	für Wand	
Eigenschaften	 weiß Brandklasse B 1, schwerentflammbar nach DIN 4102 	
Materialbasis	Weichmacherfreies gelochtes Hart-PVC, schlagzäh, PVC-U, EGLC, 082-05-T33 nach DIN ISO 1163-1 Gewebe: nach ETAG geprüftes WDVS-Gewebe /165 g/m²)	
Technische Daten	Länge	2,00 m
	Maschenweite Gewebe	4 x 4 mm
	Flächengewicht Gewebe	165 g/m²
Verarbeitungshinweise	Das Profil wird fluchtgerecht punktförmig mit geeignetem Spachtel oder Putz angesetzt und später vollflächig mit dem Flächengewebe überdeckt und komplett eingeputzt. Die sichtbar bleibende Tropfkante ist während der Putz- und Malerarbeiten mit einem selbstklebenden Abdeckband vor Verunreinigungen geschützt. Dieses ist nach Beendigung der Arbeiten zu entfernen.	
Besondere Hinweise	Bei Temperaturen unter +5°C ist wegen der sich veränderten Eigenschaften des PVC beim Einschlagen der Nageldübel besondere Vorsicht geboten.	
Lieferform	25 Stück im Karton	
Lagerung	witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken	

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.