



Vario® MultiTape

Enostranski lepilni trak



Parameter	Simbol	Enota	Vrednosti/Lastnosti	Standard
Lepilo			Modificiran akrilat brez topil, vodoodporen	-
Nosilni material			Dvoplastna struktura: Specialna-PE-folija z ojačitveno mrežico	-
Temperaturna obstojnost		°C	- 30 do + 100	-
Delovna temperatura		°C	Od - 10	-
UV odpornost			1 mesec (< 55 MJ/m ²) – priporočljiva takojšnja zaščita, še posebej v času visokega UV indeksa (poletje) ¹⁾	-
Okolju prijazno	Ne vsebuje topil, izocianatov, PVC, težkih kovin in halogenov			
Primerne podlage	PE-, PA-, PU-, PP- in aluminijaste folije, natron papir, kovine, plastike, podlage iz trdega prešanega lesa (OSB-, iverne plošče, itd.). Podlaga mora biti suha in čista, brez prahu in maščob.			
Uporaba	Primeren za nepropustno lepljenje stikov, prebojev in prekrivajočih se delov za zaviranje hlapov. Za notranjo in zunanjo uporabo.			
Navodila za uporabo	Primeren za ustvarjanje za zrak in vlago nepropustnih spojev z ISOVER Vario® pametnimi zaviralci vlage pri obdelavi oken, cevi in ostalih površin z možnimi vdori zraka in vlage. Idealen tudi za zapiranje čepkov, ki nastanejo med namestitvijo membrane in s tem za ustvarjanje popolne nepropustne/zrakotesne plasti.			
EMICODE® EC1 PLUS				
A+ (VOC-Odlok o hlapnih organskih spojinah)	 <p>Podatki o stopnji emisije hlapnih organskih spojin v zraku v zaprtih prostorih, ki predstavljajo nevarnost zastrupitve z vdihavanjem, so razvrščeni v razrede od A+ (zelo nizka stopnja emisij) do C (visoka stopnja emisij).</p>			

¹⁾ Energija, ki jo mora trak zdržati na UV-testu je 55 MJ/m². Če upoštevamo povprečno globalno sevanje v Centralni Evropi, to ustreza 3 mesečni odpornosti/izpostavljenosti na UV žarke. Ker je UV indeks lahko sezonsko višji, je odpornost lahko krajša. Zato priporočamo, da trak takoj ustrezno zaščitite, kar je zaradi sprememb UV indeksa še posebej pomembno v poletnem času.

Logistični podatki						
Debelina mm	m ² /rola	Rol/pakiranje	Pakirani/paleta	Tekoči m/rola	Širina mm	R _D
-	-	10	80	25	60	-