

TECHNICKÝ LIST

REWASI THERMO 130

Popis / Použití

Vysoce difúzní otevírací, 3vrstvá, podkladová membrána sestávající ze 2 vrstev vodoodpudivého polyesterové netkané textilie (PET), do které je vložena speciální funkční monolitická membrána. Rovněž pro primární pokládání na dřevěné bedny i záklop nebo tepelnou izolaci.

K dispozici také s dvojitou samolepicí páskou, označení 2SK.

TECHNICKÉ PARAMETRY


Vlastnosti	Norma	Jednotky	Hodnota
Použití:			DHV, doplňková hydroizolační vrstva
Funkční vrstva			speciální monolitická membrána
Nosné vrstvy			polyesterové netkané textilie
Tloušťka:	DIN EN 1849-2	mm	0,55
Plošná hmotnost:	DIN EN 1849-2	g/m ²	130
Tvarová stálost	EN 1107-2	%	< 1
Pevnost v tahu MD/CD:	DIN EN 12311-1	N/ 50 mm	450 / 280
Odolnost proti roztržení MD/CD:	DIN EN 12310-1	N/ 50 mm	140 / 170
Prodloužení:	DIN EN 12311-1	%	40 / 70
Hodnoty po umělem stárnutí	EN 1296/ 1297	%	> 75% z povodních hodnot
Water vapor transmission:	EN ISO 12572	sd	0,2 m
Odolnost proti proniku vzduchu:	EN 12114	m ³ /(m ² /h/50Pa)	≤ 0,1
Reakce na ohe	EN 13501-1	trída	E
Odolnost proti pronikání vody:	EN 1928	trída	W 1
After artificial ageing:	EN 1297/1296	trída	W 1
Teplotní odolnost		°C	-40°C až +120°C
UV stabilita:		m síce	≥ 6
Flexibility at low temperature:	EN 1109	°C	≤ -20
Zvýšené požadavky (80°) po stárnutí:	EN 1297/1296		splňuje
Vhodnost jako dočasné zakrytí střechy			8 týdnů
Zařazení do ZVDH klasifikace:			UDB/USB - A - nejvyšší kategorie
Šířka role	EN 1848-2	m	1,50
Délka role	EN 1848-2	m	50
Hmotnost rolw		kg	10,5
Balení /palety			28 rolí na palet

Hodnoty podléhají tolerancím. Bez jakéhokoli označení jsou obvyklé obvyklé tolerance platné.

Poznámka:

Veškeré informace jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí založených na praktických zkušenostech a testech. V případě potřeby je nutné je upravit.

Naše všeobecné prodejní a dodací podmínky jsou platné.

	BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20200812

