



Technisches Datenblatt

MAYSPIES® Hatari

Eigenschaften		Testmethode							
Flächengewicht	g/m ²	ISO 536	80	90	100	130	170	250	350
Dicke	µm	ISO 534	122	133	156	208	256	292	357
Weißgrad nach	CIE		171	171	171	171	171	171	171
Rauhigkeit	ml/min	ISO 8791-1	150	150	160	160	160	160	160
Absolute Feuchte	%	ISO 287:1985	5	5	5,3	5,5	5,5	5,5	5,5
Relative Feuchte	%	Stechhygrometer	38	38	43	40	40	40	40
Oberflächen ph		ISO 6588	5,0	5,0	5,3	5,5	5,5	5,5	5,5

Umweltrelevante Produktzertifikate

FSC® (SCS-COC-001585)	FSC Mix Credit								
-----------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Stand 09/2019

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissenstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeit liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.

All technical sheets are to be used for orientation purposes only and are not to be considered as a guarantee.
Further testing is always recommended.

MAY+SPIES reserves the right to make changes without prior notice.