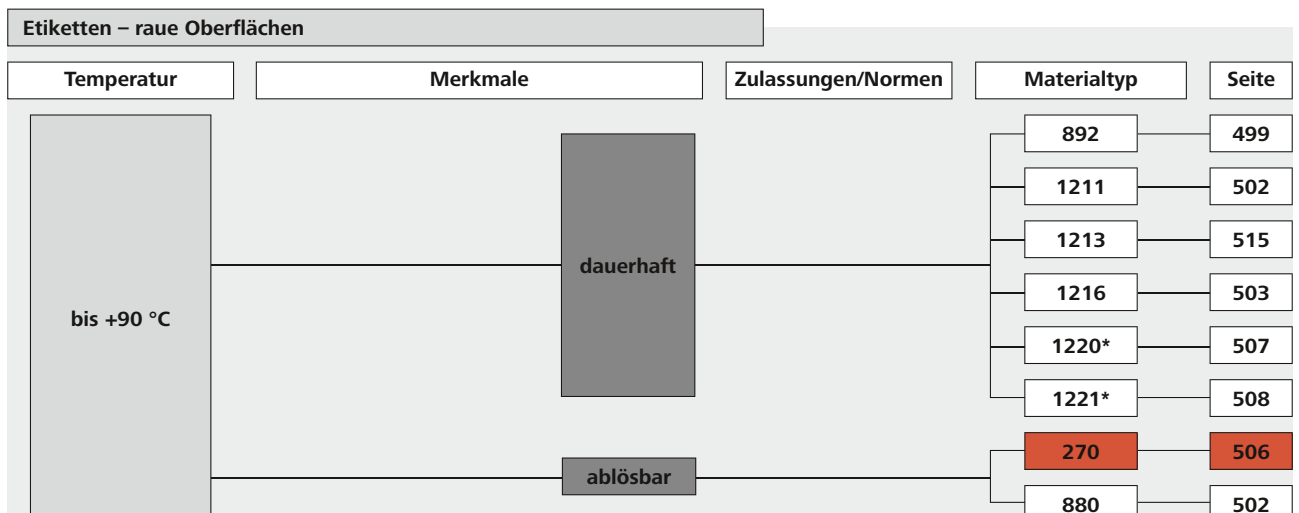
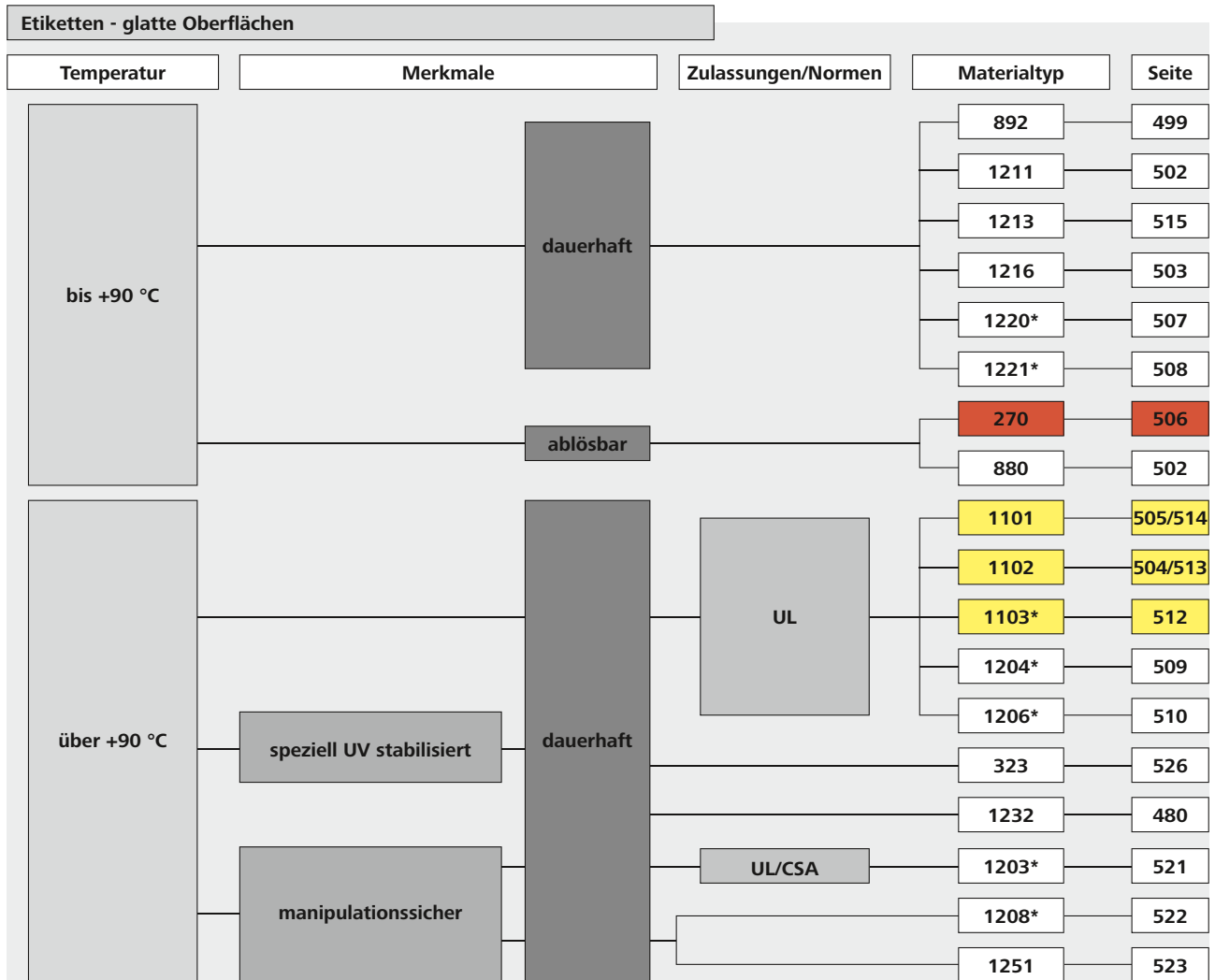


## Flussdiagramm für Etiketten- und Kennzeichnungsmaterial

Nutzen Sie unser Flussdiagramm, um für Ihre Anwendung das passende Etiketten- bzw. Kennzeichnungsmaterial zu finden.

Wählen Sie das zu kennzeichnende Objekt (ebene oder runde Oberfläche) sowie dessen Oberflächenbeschaffenheit (glatt oder rau) aus. Je nach Ihren Anforderungen an unsere Kennzeichnungssysteme werden Sie durch das Flussdiagramm bis zum Ziel geführt. Bitte beachten Sie dabei, dass wir am Ziel die jeweilige Druckertechnologie (Thermotransfer-,

Matrix-, Laserdrucker etc.) farbig hervorgehoben haben. Bei der Auswahl der Materialien gilt generell, dass ein höherwertiges Material natürlich auch für geringere Anforderungen eingesetzt werden kann (beispielsweise ein Material für Betriebstemperaturen über +90 °C kann auch für Temperaturen unter +90 °C eingesetzt werden).



## Etikettenmaterial für:

TT-Drucker       Laserdrucker

Manuelle Beschriftung

\*Für die Beschriftung dieses Materials können Sie ebenfalls einen Laserstrahl verwenden.

Etiketten – glatte Kabel/Rohre				
Temperatur	Merkmale	Zulassungen/Normen	Materialtyp	Seite
bis +90 °C	dauerhaft		1209*	478
			1401	484
	1402		485	
über +90 °C	ablösbar		270	506
	dauerhaft		323*	481
			1104	482
		1105	483	

Schrumpfschlauchmarkierer					
Temperatur	Merkmal/Anwendung	Zulassungen/Normen	Materialtyp	Seite	
über +90 °C	für Elektronik	UL/CSA/MIL STD	TCGT*	461	
			TULT*	463	
			TULT DS*	465	
	für Bahnindustrie	EN45545-2		TLFX*	467
				TLFX DS*	469
				TLFD DS*	471
	EN50343				

TIPTAG				
Temperatur	Merkmal/Anwendung	Zulassungen/Normen	Materialtyp	Seite
über +90 °C	speziell UV stabilisiert		TIPTAG PU*	474
	für Bahnindustrie	EN45545-2	TAGLF*	477
bis +90 °C	für Bahnindustrie	EN45545-2	TIPTAG HF*	473
	für Lebensmittel und Pharmazie		TIPTAG MC	475
	speziell UV stabilisiert		TAGPU*	476