

TYPES DE ROUES	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	TEMPÉRATURES D'UTILISATION
POLYURETHANE 92-95	RÉSISTANT À L'ABRASION NON-TACHANT SOLS LISSES	-20°C à +80°C
POLYURETHANE 75-80	RÉSISTANT À L'ABRASION NON-TACHANT SOLS ACCIDENTÉS	-20°C à +70°C
CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE	RÉSISTANT À L'ABRASION NON-TACHANT SOLS ACCIDENTÉS	-30°C à +80°C
CAOUTCHOUC STANDARD	SILENCIEUX ECONOMIQUE SOLS ACCIDENTÉS	-10°C à +60°C
POLYAMIDE	RÉSISTANT À L'ABRASION NON-TACHANT SOLS LISSES	-30°C à +80°C
POLYPROPYLENE	HYDROPHOBE ECONOMIQUE SOLS LISSES	-10°C à +60°C
RÉSINE PHÉNOLIQUE	RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE NON-TACHANT SOLS LISSES	-10°C à +300°C
FONTE	RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE RÉSISTANT À L'ABRASION SOLS LISSES	-10°C à +600°C
PNEUMATIQUE	SILENCIEUX ECONOMIQUE SOLS ACCIDENTÉS	-10°C à +60°C